

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

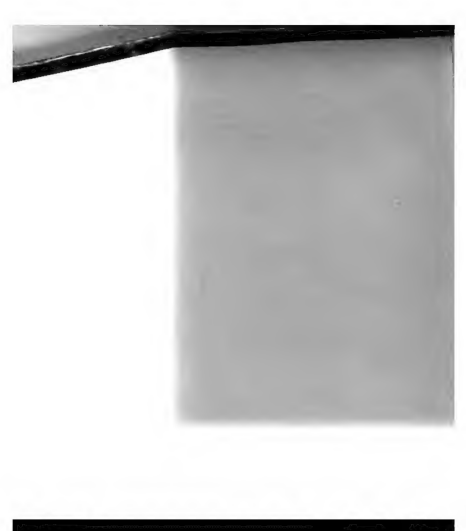
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.









FLORA

oder

allgemeine botanische Zeitung,

herausgegeben

von der

königl. bayer. botanischen Gesellschaft in Regensburg,

redigirt

VOD.

Dr. J. Singer.

Neue Reihe. XLV. Jahrgang

oder

der ganzen Reihe LXX, Jahrgang. Nr. 1-36, Tafel I-IX.

> Mit Original-Beiträgen

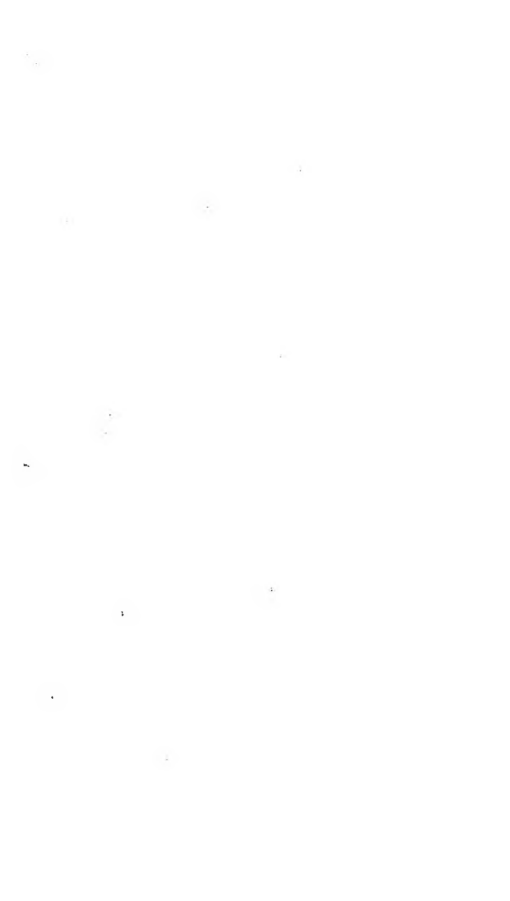
> > SON.

Arnold, Bachmann, Diez, Eggerth jun., Freyn, Haberlandt, Hansgirg, Hegetschweiler & Stizenberger, Immich, Lietzmann, Müller J., Müller C. Hal., Naumann, Nylander, Reichenbach, Saupe, Schrodt, Strobl, Velenovsky, Worgitzky.

Regensburg, 1887.

Verlag der Redaction.

Haupt-Commissionare: Verlags-Anstalt vorm, O. J. Manz and Fr. Pustut in Regensburg.



FLORA.

70. Jahrgang.

N: 1.

Regensburg, 1 Januar

1887

blait. As upon Lott — G. Vinginky: Veglebale kurmin to Ballon (Mt Isld I.) — Erenz:

An unsere Leser.

Mit Leser ersen Sunner des Sabres 1995 beginn der 10. Jahrgung der "Furs" — der überden betanischen Leielnit Demokrands, ju therbungt des überden periodischen Ingenes unsern Wassenbalt.

De Leading hit sich bei diesen Laine ver fielde, und bei jeden Karrieriers über Dank ausgegeben, die die bereit ein einer Keibe von Jahren ven und uneigennung er Kritik der "Tuen" gewichnet baisen.

Live art the Municipal patent mover Lebing the Latrice Lettle appropriate to the vir selection

Les Tear Bergmheit ültrien wir wahl die Tewelong Legender des kun der Aris der Leiser und Kineimer der Lief ich erweiten werde. Int desse Weise wird is an alle der mehr mein als hinder unsere bescheidene Aris a minister. In die Bernsellung unseren Leitung leisen an

Le live leine amplent neh saver de directe Bonnes de le Leduci en durch Enmilling vin Elle Principal stand file empireu Jumpen son aud

Bus SE

dem Erscheinen den Herren Abonnenten wohl verwahrt zugehen werden.

Um denselben Preis nehmen aber ausserdem auch Bestellungen an die Postämter, sowie die Buchhandlung von F. Pustet und die Verlags-Anstalt vorm. G. J. Manz.

Die "Flora" erscheint, mit lithographirten Tafeln als Bei-

lagen, wie bisher am 1, 11, und 21, eines jeden Monats.

Regensburg, 1. Januar 1887.

Dr. Singer.

Vergleichende Anatomie der Ranken. Von G. Worgitzky.

(Mit Tafel I.)

Einleitung.

Den Ranken kommt bekanntlich die Aufgabe zu, einer Anzahl von Kletterpflanzen, deren Stammaxen nur eine schwache Entwicklung des mechanischen Systems aufweisen, eine Befestigung an stützende Unterlagen zu ermöglichen. Diese besondere Funktion, die ohne jede Rücksicht auf ihre morphologische Natur alle Ranken zeigen, musste die Vermutung nahe legen, dass auch ihr anatomischer Bau gewisse, ihren Leistungen angepasste Eigentümlichkeiten darbiete, die allen Ranken als solchen gemeinsam wären.

Aber soviel Aufnerksamkeit auch sonst die Ranken in Bezug auf ihre Funktionen seit lange erregt haben, so wenig Beachtung hat man bis jetzt ihrem anatomischen Bau geschenkt. Zuerst war es Hugo von Mohl, der in seinem Werke: "Ueber den Bau und das Winden der Ranken und Schlingpflanzen" (Tübingen 1827) eine allgemeine Uebersicht über den Bau der Ranken zu geben versuchte. Trotzdem in diesen Untersuchungen eine vergleichende anatomische Darstellung weniger angestrebt wird, sind sie bis heute die einzigen geblieben, welche den anatomischen Bau der Ranken zum speciellen Gegenstand ihrer Betrachtung machen. Alle übrigen Autoren, welche sich überhaupt mit diesen Organen beschäftigt haben, thaten dies nur

insoweit, als sie sieh bei Erörterung anderer Fragen dazu genotigt funden, infolge dessen von ihnen immer nur Ranken einzelner Species oder Familien berücksichtigt worden sind. Bo giebt A. Fischer in seinen "Untersuchungen über das Siebrohrensystem der Cucurbilaccena eine kurze anatomische Beschreibung der Cucurbitaceen-Ranken. Treub in den Annales du Jardin Botanique de Buitenzorge (vol. III) eine solche der von ihm als "crochets" bezeichneten Haftstucheln einiger Arten von Uncaria, Arlabotrys u. a. Ferner macht Darwin in Movements and habits of climbing plants" auf anatomische Eigenumlichkeiten des rankenden Blattstieles von Solanum jasminoides aufmerksam. Ein sehr eng begrenztes Gebiet behandelt A. v. Langerken: Bildung der Haftballen an den Ranken einiger Arten der Galtung Ampelopsist (Bot. Zeit. 1885). Als sich die vorliegende Arbeit bereits ihrem Abschluss näherte, erlangte ich noch Einblick in eine soeben erschienene Dissertation von Otto Muller: "Die Ranken der Cucurbilaceen" (Breslau 1886), in der auch die einschlägigen anatomischen Eigentümlichkeiten mitgeteilt sind. Aber wie ihm, so lag auch allen jenen anderen Autoren der Gedanke fern, die anatomischen Besonderheiten, welche der Bau gewisser Ranken ihnen zufüllig darbot, mit den Funktionen derselben in direkte Beziehung zu setzen.

Daher war das Ziel der vorliegenden Untersuchungen, nicht nur einen möglichst umfassenden Einblick in die anatomischen Verhältnisse der Ranken überhaupt zu gewinnen, sondern auch für die spezifischen Eigentümlichkeiten derselben nach einem physiologischen Erklürungsgrund zu suchen, d. h. ähnliche Beziehungen zwischen anatomischem Ban und Beauspruchung der Ranken aufzufinden, wie sie zuerst Schwendener in seinem "Mechanischen Prinzip im Ban der Monokotylen" für die pflanzlichen Organe überhaupt näber dargelegt und mathematisch

begrandel hat.

Wir werden deshalb zunächst die Beanspruchung der Ranken einer nüberen Prafung unterziehen, um dann in einem weiteren Hauptabschnitt zur Besprechung ihres anatomischen Baues und seines Zusammenhanges mit der Beanspruchung überzugehen.

I. Teil.

Die Beanspruchung der Ranken.

Um Pflanzen mit schwach ausgebildetem Stereom an Smizen befestigen zu können, besitzen bekanntlich die meisten Ranken während einer gewissen Periode ihrer Entwicklung die Eigenschaft, auf leichten einseitigen Druck zu reagleren, und zwar in der Weise, dass die gedrückte Selte konkav, die gegenüberliegende konvex wird, und somit die Möglichkeit einer Umschlingung der Stütze gegeben ist. Infolge der Umfassung einer Stutze nehmen nicht nur die sich unmittelbar um dieselle legenden Teile eine schrunbenförmig gewundene Gestalt an, sondern in sehr vielen Fällen ringelt sich auch die zwischen Insertionsstelle der Ranke und ihrer Stutze gelegene Partie korkzieheralmlich zusammen. Indessen treten bei diesen Krümmungen gewisser Rankenteile Modifikationen auf, deren Ursache mir unbekannt ist, welche aber möglicherweise mit ausseren Lebeusbedingungen der Ranken tragenden Pflanzen im Zusammenhang stehen, so mit Dimensionsverhaltnissen derselben oder dem Masse der Anforderungen, das Lei einer bestimmten Pflanze unter Berücksichtigung der Gesamtleistung aller Ranken an die einzelne gestellt wird. Die morphologische Natur der äquivalenten Organe, deren Metamorphosierungsprodukte die Ranken darstellen abt hier bei anscheinend nur einen sehr beschrankten, keineswegs aber allgemeinen Einfluss aus, wie denn dieses Moment für die den anntomischen Bau der Ranken beherrschenden Prinzipien selbst niemals massgebend wird.

Das Verhalten nach Umschlingung einer Stutze ist namlich bei verschiedenen Ranken ein insofern abweichendes, als in die Krümmung der zwischen Insertionsstelle und Stutze gelegenen Tuile nicht nur verschieden grosse Strecken des Rankenkorpers hereingezogen werden, sondern auch die Ausprägung der Krümmung selbst einen sehr verschiedenen Grad der Regelmussigkeit darbietet. Mit Rücksicht auf solche Verschiedenheiten in der Krümmung lassen sich zweckmüssig alle Ranken in drei grosse Groppen sondern, nämlich in:

1) Ranken mit vollkommener Schraubenkrummung in den nicht der Stutze anliegenden Teilen. Von der Krummung frei bleiben hier nur kurze, meist basale Strecken.

2) Ranken mit unvollkommener Schraubenkrummung, d. h.

solche, deren Schraubenkrummang sich durch geringe Zahl, grosse Stellheit oder untegelnässig wechselnde Krummungsruden ihrer Windungen auszeichnet.

 Ranken ohne Schranbenkrummung in den nicht der Statze anlegenden Teilen. Hierher gehören die meisten rankunden Blattstiele.

Der verwiegende Charakter der Bean-pruchung aberhaupt Liedt in diesen drei Gruppen derselbe, nämlich entsprechend der Hauptfunktion der Ranke als Befestigungsorgan des Pflanzenkörpers, ein mechanischer. Was aber speciell die mechanische Beanspruchung solbst anbelangt, so zeigt jede von ihnen - und dieser Umstand spricht wesentlich zu Gunsten der obigen Einte lung - entsprechend den angegebenen Krammungsunterschieden gowisse Resonderheiten, wenn diese auch, wie aus påteren Darlegungen hervorgehen wird, zunachst nur solche des Grades und meht der Art sind. Das Vorherrschen und die prinz pietle Einheit der mechanischen Leistung bei allen Ranken wird uuch einheitliche Forderungen an die Konstruktion aller stellen, sie wird austomische Verhältnisse voraussetzen, deren spezielle Realisierung selbst bei den Gliedern jeder einzelnen der drei Gruppen wohl eine verschiedene sein kann, deren Grunder mile uber bei allen Ranken dasselle sein muss. Dieses Grunderinzip des Rankenlages, die Forderung gesteigerter Festigheit, wird nicht nur die besondere Anordnung der mechan schen Gewebe bedingen, sondern auch das Auftreten der ernahrungsphysiologisch thätigen Gewebe beeinflussen,

Wir wollen daher zuerst nach den Forderungen fragen, welche in ernahrungsphysiologischer Hansicht die Funktion der Hanke un ihren Ban stellt, um uns dann der mechanischen Beansornehung derselben zuzuwenden.

1 Capitel. Die ernährungsphysiologische Beauspruchung.

In Gegensatz zu vielen anderen planzlichen Organen kann bei der Ranke die Verteilung der mechanischen und ernährungspitige, in gerch thatigen Gewebe auf dem Querschnitt wohl immer eine Gerartige sein, duss die letzteren gegen jene, was den von ihnen eingenommenen Raum anbetrifft, bedeutend zurücktreten. Den unter allen rankenden Organen hat nur eine beschrankte

Anzahl neben ihren inschanischen Leistungen roch anderen zu geningen, deren Unerlasslichkeit eine ebenso augenscheinliche und deren Dauer eine ebenso lange und ununterbrochene wie die der ersteren ist. Dies sind die rankenden Bluttstiele. Ihnen als den Tragern der Assimilationsorgane kommt ausser der Umschlingung von Statzen die wichtige, allen Battstielen gemeinsame Aufgabe zu, als Vermittler des Stoffverkehrs zwischen Blatt und Stamm zu dienen. Sie haben daher auch noch nach Umfassung einer Statze eine ernährungsphysiologische Aufgabe zu erfallen und für jenen Stoffverkehr die Leitungskahnen zur Verfügung zu stellen. Bei ihnen mussen somit die desen Funktionen dienenden Gewebesysteme ungeschmalerte Ausbildung erfahren und ihnen durch geschnitzte Lage die Fulügkeit einer regelmässigen Funktionierung gesichert sein.

Aber bei der grossen Mehrzahl der Ranken kommen solche for die ungehinderte Entwicklung des mechanischen Systems beschrankende Momente meht in Betracht. Denn bei ihnen ist eben die Herstellung einer grösstmöglichen Festigkeit das Endziel aller eintretenden anatomischen Aenderungen. lange die Ranke ihr Längenwachstum noch nicht vollendet hat, treten die Ansprüche un die ernahrungsphysiologisch thatigen Gewebe in den Vordergrund. Mit dem Abschluss des Längenwachstoms jedoch, nach Umklammerung einer Stütze, behalten sie im Wesentlichen ihre Bedeutung nur noch für die Stoffzuführ bei, welche für die nunmehr eintretende Weiterausbildung der mechanischen Gewebe erforderlich ist. Aber je mehr diese fortschreitet und sich ihrem Ende nähert, um so mohr verlieren sie an Redeutung, so dass sie allmählich fast ganz funktionslos in ernahrungsphysiologischer Hinsicht werden können. Dagegen Heibt ibnen nach Erfullung jenes Zweckes eine gewisse Wichtigkeit msofern gewahrt, als sie häntig ebenfalls zur Leistung mechanischer Dienste herangezogen werden. Besonders gilt dies für das Markparenchym, aber sogar das Chlorophyll führende, also ursprünglich assimilatorisch thätige Rindenparenchym kann zur Erhöhung der mechanischen Wirksamkeit oft nicht unwesentlich bedragen.

Aus dem soeben Dargelegten ergiebt sich mithia die Zulassigkeit einer nur schwachen Ausbildung aller der Stoffleitung, Assimilation und Transpiration dienenden Gewebe, eines Zuracktretens derselben zu Gunsten der mechanischen Gewebe. Vor allem wird sich dies in geringer Zahl und Weite der leitenden Hadrom- und Loptomelemente, im Zurücktreten des Grundparenchyms, besonders des assimilierenden Chlorophyllparenchyms zu nussern haben.

2. Capitel.

Die mechanische Beanspruchung.

Fur die Ranken kommen hauptsächlich drei Arten der mochanischen Beanspruchung in Botracht, die auf Biegung, Zug und Druck 1); das Hauptinteresse wird hierbei die Beanspruchung auf Zugfestigkeit darbieten.

A. Beanspruchung auf Biegungsfestigkeit.

Alle jungen Ranken, d. h. alle die, welche noch keine Stutze umfasst, ihr Längenwachstum noch nicht abgeschlossen haben, werden schon infolge ihres Eigengewichtes auf Blegungstesnykeit beausprucht. Da sie aber zugleich naturgemäss den oberen Regionen der Axe angehören, und ihnen ferner meist eine lang fadenförmige, schlanke Gestalt eigentumlich ist, so sind sin ganz besonders noch den Kinwirkungen der Luftströmungen misgesetzt, welche die Beauspruchung auf Biegungsfestigkeit wesentlich erhöhen 1).

Diese Beauspruchung auf Biegungsfestigkeit kann stets infolge ihrer Abhängigkeit von den ihre Richtung wechselnden
Lufiströmungen nach jedem beliebigen Radius des Querschnittes
erfolgen. Deshalb muss die Biegungsfestigkeit der jungen Ranke
eine allseitige, ihr Bau im Wesentlichen ein radiürer sein. Dies
schliesst aber die Forderung in sich, dass die Zug- und Druckgurtungen entweder die Form eines moglichst peripher gelagerten
Rages oder ringförung angeordneter paralleler Stränge aus
mechanischen Elementen annehmen.

For Ranken, denen es nicht gelingt, eine Stutze zu umfassen, Hecht diese Beauspruchung auf Biegungsfestigkeit die einzige mechanische, welche sie überlaupt (rfahren.

B. Beanspruchung auf Zugfestigkeit.

Alle Kanken, welche eine Stutze umfassen, sind (naturlich mit Ausnahme der obersten Teile der rankenden Blattstiele)

^{&#}x27;) Vgl Schwendener, l. a. p. 19-39 uni p 115-111.

²⁾ Date and policies on energy breacher Torus many school, welche die jungen Parkers, besinders nach im sich ihre Enden haben/ ring umgebeg in haben, statisch damit erleiten können.

von diesem Moment an der anfanglichen Beanspruchung auf Biegungsfestigkeit entzogen, aber freilich nur, um damit underen, viel energischer auf sie einwirkenden Beanspruchungen preisgegeben zu werden. Zunächst kommen dabei nur die zwischen Stutze und Insertionsstelle der Ranke gelegenen Partien in Betracht.

Mit dem Umfassen einer Stütze beginnt für die Ranken ihre wichtigste mechanische Thätigkeit, die Befestigung ihrer Matterpflanze. Von diesem Zeitpunkt an sind alle Ranken schon infolge des Gewichtes der zu tragenden Pflanze in den zwischen Insertionsstelle und Stätze gelegenen Teilen einem Zuge ausgesetzt, der aber durch alltägliche Vorgange in der Umgebung, durch Lunstromungen, starke utmospharische Niederschläge, und andere aussere Einflüsse, um ein Bedeutendes gesteigert werden kann.

Die Widerstandsfähigkeit gegen Zug ist aber um so grösser, je grösser der Querschnitt der Widerstand leistenden Gewebepartien im gezogenen Organ ist. Die Anordnung der letzteren ist vou keinem wesentlichen Belang; jedoch ist eine möglichst unile, kompakte Lagerung derselben die günstigste, weil nur dadurch unnahernde Gleichmüssigkeit in ihrer Beanspruchung erzielt wird. Als Forderungen für den Bau der auf direkten Zug in Anspruch genommenen Raukenteile ergiebt sich demnach die einer unsehnlichen Querschnittsgrösse der mechanisch wirkenden Gewebe, also einer möglichst prädominierenden Ausbildung des mechanischen Systems überhaupt, sowie die einer eentripetalen Tendenz in ihrer Lagerung.

Die unmittelbare Beanspruchung auf Zug bleibt aber nur für solche zwischen Insertionsstelle und Stutze gelegene Teile bestehen, welche einer Krümmung entgangen sind. Durch die korkzieherähnliche Einrollung namlich, welche weite Strecken dieser Region sehr haufig erfahren, wird jene Zugkraft, wie noch zu zeigen, in anders wirkende Krafte umgesetzt. Während sich die ursprüngliche Zugbeanspruchung daher bei den Ranken mit vollstundigster Schraubenkrümmung nur in den basalen Teilen geltend machen kunn, werden ihr bei den übrigen Ranken ausserdem mehr oder minder ausgedehnte Partieen in den oberen Regionen auheimfallen müssen. Es ist ferner nicht zu vergessen, dass besonders bei den Ranken mit unvollkommener Schraubenkrümmung die Auswahl der zwischen Insertionsstelle und Stutze gelegenen Teile, welche in die Krümmung hereingezogen werden, zum Teil von rein äusserlichen Bedingungen,

wie z. B. Entferung der Stätze von der Axe, abhängig, aber keineswegs durch innere Momente scharf begrenzt ist. Für jedes kurze Stiek dieser Teile ist die Möglichkeit vorhanden, von der Krummung ausgeschlossen und auf direkten Zag beansprücht zu werden. Unter diesen Umstanden erscheint die Forderung gerechtfertigt, dass hier im anatomischen Baue aller Bankenteile zunachst jene direkte Zugheansprüchung berücksichtigt werden muss.

In den gekrümmten Particen ist infolge der besonderen Form derselben die Zugbeauspruchung wesentlich mudifiziert. Die Ranke stellt nämlich in diesen Teilen eine mehr oder minder volkommene Schräubenfeder dar, unterscheidet sich aber in Bezug auf ihre Funktion von den Federn der Technik, welche meist nor auf Druck, oder doch wenigstens auf Druck und Zug abwechselnd beausprucht werden, sehr hervortretend dadurch, dass sie nur auf Zug in Anspruch genommen wird. Dieser auf die gekrämmten Rankenteile ausgeübte Zug wird vermoge der Federform derselben in zwei Komponenten zerlegt, eine biegende und eine tordierende. Beide Komponenten sind Funktionen einer Rusho Variabeln, wie Neigungswinkel der Schräubenhnie, Krümmungsradien derselben, besonders aber auch des auf die Ranke als Ganzes ausgeübten Zuges, daher von dem letzteren um meisten abhängig.

Im Folgenden sei nun der Versuch gemacht, die Wirkungsweise beider Komponenten und ihren Linfluss auf die Gewebenordhung in den federartig gekrominten Teilen näher darzulogen. Es muss jedoch hierbei vorausgeschickt werden, dass
diese Betrachtung nur von ganz üllgemeinen empirischen Gesichtspankten aus durchgeführt werden kann, da theoretische
Ableitungen über die Beanspruchung einer Schraubenfeder mit
Rucksicht auf die hier in Betracht kommenden Fragen im Gebiet der technischen und theoretischen Mechanik noch ganz zu
fehlen scheinen; wenigstens gelang es mir trotz eifrigster Nachforschungen nicht, solche ausfindig zu machen.

Was zunächst die biegende Komponente anlangt, so bringt namhen ein auf die gekrummten Partien als Feder wirkender Zug als nächste Folge mit sich, dass jedes kurzeste Stuck der gekrummten Rankenteile nach aussen gebogen wird. Dieses Auftliegen bedingt seinerseits an der konkaven Seite der gekrummten Teile einen Zug, an der konvexen einen Druck. Es resultiert also eine Beanspruchung auf Biegungsfestigkeit, von

der jedoch betont werden muss, dass sie immer eine einseitige ist; sie findet nicht nur stets in derselben Ebene statt, sondern in dieser auch bestundig nach derselben Richtung. Dunn sie besteht eben par in einem Flucherwerden der Krammungen. Daher Lildet, zunächst rein theoretisch betrachtet, die schraubenformig gewundene Flache, welche durch die Schwerpunkte sämtlicher Querschnittstlächen, sowie die beiden Flanken der Ranke geht, in Hinsicht auf die biegende Komponente eine neutrale Fascrregion. Diese neutrale Flache verläuft - das Material der Querschnitte als homogen vorausgesetzt in Querschnitten, welche ein gleichseitiges Polygon, ein Rechteck, einen Kreis oder eine Ellipse darstellen, in gleichem Abstand von der konkaven und konvexen Seite zwischen beiden. dagegen in einem Querschnitt, der die ungeführe Form eines nach der konkaven Seite zu verbreiterten Ovales hat, naher nach der konkaven als nach der konvexen Seite zu.")

Bei dieser Darlegung der biegenden Komponente sind die abscherend wirkenden Kraste vernachtässigt worden, welche einerseits in longitudinaler Richtung die einzelnen Gewebeschichten parallel der neutralen Flache gegen einander zu verschieben trachten, andererseits aber ein Gleiten der einzulgen Querschnittsstachen an einander in der Richtung des Aus-

biegens anstroben,

Beim Auseinanderziehen der Federwindungen macht sich aber zugleich mit der Beunspruchung auf Biegungsfestigkeit die tordierend wirkende Komponente geltend. Diese Torsionsheanspruchung besteht darin, dass sie jedes einzelne kurze Stück der Feder um seine Axe, also zwei benachbarte Querschnitte gegen einander zu verdrehen sucht. Ihre Wirkung verteilt sich auf alle Radien des Querschnittes gleichmassig, ist im Mittelpunkt desselben gleich Null und um so stürker, je weiter der beunspruchte Punkt von diesem entfernt liegt. Daher kann man sich um den Querschnittsmittelpunkt herum ein System konzentrischer Kreise gezogen denken, von denen jeder die Eigenschaft besitzt, dass alle auf seiner Peripherie gelegenen Teilchen in gleicher Weise auf Torsion beausprucht werden und um so sturker, je grösser der Radius eines solehen Kreises ist.

Zur Acusserung gelangt die Torsionsbeanspruchung vorzugs-

^{&#}x27;) Im Flychas eder Kitze wegen als "mestride Line" comer des Ezn'e bizer, best, als welche der matride Fleche im Quesschart der Ranke erschart.

weise als eine Zugkraft. Denn nimmt man auf der Peripheria zweier im eine bestimmte Strecke von einander entfernter Oner-climite eines cybudgischen Rankenkörpers je einen Pankt so an, dass thre Verbindungslinie parallel mit der Cylinderave verlauft, so werden bei der Torsion Leide Querschnitte Leven einander verdreht, d. h. die binden Punkte entfernen sich von ihrer chemaligen Verbindungshule um eine bestimmte Bogenlange nach entgegengesetzten Richtungen. Ihre nuninchrige Vert indungating steht meht mehr wie die ursprüngliche senkrecht zu Jenen beiden Querschnittsflachen, sondern ist gegen dieselben e neigt und daher langer als die ursprunghehe. Die in der Richtung der Verbindungslane zweier solcher Punkte gelegenen Elemente sind daher zusammen durch den Pantritt der Torsion um so viel durch Zug ausgedehnt worden als die Differenz in der Länge beider Verbin langslimen beträgt. Ausser als Zugarad aussert sich die Tors.onsbeanspruchung als eine Scherkraft, welche von den kon7 ntrischen Gewebeschichten eines Querschnittes die mit größerem Radius an denen mit geringerein in der Llene des Querschnittes selbst zu verschieben sucht.

In den Krammungswemlepunkten fallt die tordierende Komponente weg: du jedoch an diesen Wendepunkten der Rankenkörper memals ganz gerade gestreckt erscheint, so unturliegt er auch lace der Inauspruchnahme auf die oben erorterie einseitige Biegungsfestigkeit.

(Firthermag filet)

Literatur.

Beitrage zur Anatomie und Physiologie der Laubmoose. Von Dr. G. Haberlandt, a. 5. Professor an der Universität Graz. (Pringsheim's Jahrb. f. wissensch, Botanik. Band XVII. 1886)

Den c. 130 Seiten umfassenden Text begleiten 7 schen gozeichnete meist koloriete Tafeln. Klare Disposition, scheine
Darstellung, gramfliche Sachkenntniss zeiehnen nuch diese neue
Publikation des bekannten Verfassers der zehigsvologischen Pilanzenanatonne nuch. Nuchstehender auf wenige Seiten zusammengedrangter Bericht so 1 uns auf den wesentlichsten Inhalt dieses
Werkeliens nuchnerksam muchen. Einzelne Bemerkungen erlaubte
"eh Ref, hinzuzufägen.

Das mechanische Gewebesystem wird im I. Capitel behandelt. Es ist reprasentirt durch langgestreckte prosenchymatische dickwandige Zellen mit longitudinalen oder linksschiefen spaltenförungen Tapfeln; manchmal sind diese Llemente excentrisch verdickt. Die erste Figur auf Tafel XXI zeigt, wie scharf differenziet der Bastring austreten kann. Die nahere Verfolgung des schon im Allzemeinen bekannten Obliterirens von Tupfeln spricht für die Intususcertionslehre; die Schliesshäute wachsen ausgrebig in die Dicke und zeigen dabei schon fruhe den Ban der übrigen Wandungstheile; die einzelnen Schichten der Schliesshaut gehen ganz kont.nuirheh in die gleichnamigen Schiehten der ungetupfelten Wand über. -- Bei den Polytrichacom zeigen die unterirdischen Stimmtheile eine entschieden centrale Lagerung. Rathselhatt vom anatomisch-physiologischen Standpunkt bleiben noch die "Wärzehen" an der Seta von Burboumia-Arten In den Blatteben ist eine gewisse Variation bezuglich ihrer mechanischen Ausrüstung zu konstatiren. Selbstverstundlich benutzte der Verfasser da und dort die dankenswerthen Ergebnisse der alteren Untersuchungen von W. P. Schimper and P. G. Lorentz.

Im II. Capitel, welches das Leitbundeley stem zum Gegenstand hat, werden unterschieden einfache, nur aus wasserfeitenden Elementen bestehende, und zusammengesetzte Luitbundel. in welchen meist die centrale wasserleitende Partie von einer Halle plastische Baustoffe leitender Zellen umgeben ist. Die wasserleitenden Zellen sind meist dunner als die Wande des ungrenzenden Parenchyms, nicht selten kommt ihnen eine Art kollenchymatischer Versickung in den Kanten zu; in einzeinen Fallen kann man von einer leiterförmigen und netzfaserigen Skulptur derselben sprechen. Bemerkenswerth ist auch die Entdeckung von Schutzschorlen mit Durchlasszellen, welche der Verf, an der jungen Seta von Fanaria by prometrica machte. Der regelmässige Inhalt der Zellen des Centralstranges ist wassrige Flussighert; allerdings kommen, wie Oltmanns dem Verf. gegenüber richtig hervorhob, auch im ausgebildeten Centralstrang Starkekörner oder Untropfen vor, nach Haberlandt's neuesten Angaben sind des aber Ausnahmefalte. Interessant ist nun die überzeugende Darstellung des Verfassers, dass der typisch nusgehildete Centralstrang unter normalen Lebensverhaltnissen als ein vollkommen ausreichendes Wasserleitungsgewebe aufzusassen sei. Ist auch Haberlandt in der Lugein Enngem die Behauftaugen von Oltmanns als zutreffend anerkennen zu massen, so ist doch die ebenerwalinte Ausfahrung mit ihrer Spitze gegen Oltmanns gerichtet. Heben wir einige wesentliche Punkte keraus.

Ber denjemgen Laubm josen (bes. Hypnaceen), bei welchen, wie Oltmanns zeigte, die Leitung des Wassers auf kapillarem Wege geschieht, sei es zwischen den dichtgestellten Blattern ider in einem diebten Haurfilz, der das Stammehen umkleidet, fehlt ein Contralstrang entweder vollkommen (Sphamen, Leucebryum etc.) oder er tritt in sehr redazirter Ausbildung auf. Hingegen besitzt regelmässig der Frachtstiel, an dem eine aussera Ludung des Wassers unmöglich ist, da er fast ausnahmslos glutt und haarlos ist, einen Central-Strang. Ferner lassen sich nach II. 3 biologische Gruppen aufstellen. Die I. davon sind Laubmoose, webshe auf mehr ofer minder ferchtem Boden leben, so dass verhaltussmassig für langere Zeit eine stenge Antwartsleitung von Wasser möglich ist; die II. Gruppe wird gebiblet von Laubmossen trockenen Standorts, welche betreffs ilirer Wasserversorgung auf die momentane Ausnutzung der Regenfalle angewiesen sind, bei heiterem Wetter wieder austrocknen und dunn wieder aufleben. Ber n. I sind typisch auser bildete Centralstrange zu finden, in der H. Gruppe schwach entwickelte oder keine. (Berspiele ad n. I bieten die Gattungen Minute, Bryam, Meesia, Bartrama, Funavia, Pasadens etc.; 14 n. 11 gaboren H. ingeren, Barbala-Arten, die Orthotrolia.) Das vollkommene Fehlen des Centralstrangs ist endlich noch hanfiger in der III. Gruppe, namheh bei den wasserbewohnenden Laubmoosen.

Her ware nach der Ansicht des Referenten vom anatomischphysologischen Standpunkte aus die Frage am Platze, ib die Angehörigen der 2. Gruppe etwa durch ihren Blattbau oder sonst Emrichtungen besitzen zum schnellen Aufnehmen des Wassers. Warum besitzen, allgemeiner gefrugt, überhaupt gewisse Moosblatter ein Assimilationsgewebe in Form von Lamellen, wahrend bei an Iera Moosen eine einfache Zelitlache genugt?

Ans der Betrachtung des "zusammengesetzten Centralstrungs" hebe ich als besonders interessint hervor, dass jene zurten Wande der wasserleiten len Elemente, welche im Querschnatt des Leitbundels von Polytrichen junip, erschemen, sich theils als die zehr schlief gestellten Scheidewande der prosenebymatischen Zellen orwiesen, the la als zarte Langswandpartieen, mit web-

chen dickere in anderen Niveaus abwechseln. So kommt ein Gewebe mit dunnen und dicken Wandpartieen zu Stande, wobei die betzteren zur Ausstelfung dienen, vergleichbar den Verdickungsleisten der normalen Gefasse. Im Stämmehen von Darsonia superba sind jene dicken Wandpartieen vertreten durch meelanische Zellen. Iher vermisst Referent noch eine bestimmte Mittheilung darüber, dass in der That auf sukcessiven Ozerschnitten die zartwandigen Elemente einen obiger Deutung entsprechenden Wechsel der Gruppirung und Contaktverhaltnisse zeigen. Ich halte diesen Nachweis deshalb für bedeutungsvoll, weil dann auch in diesem Fall nicht zutreffend gesagt werden kann, dass die wasserleitenden Elemente in mechanisches Gewebe eingebettet seien. Denn dann sind mechanisches Gewebe sammt den dunnwandigen wasserfahrenden Elementen negnivalent den Gefassen. - Welche Krafte übrigens die Wasserbewegung im Centralstrang bewirken, darüber gibt der Verf. keine Aufschlüsse. - Das Leitbundel des Stammehens von Atrichum undulatum (weibliches Pflanzchen) zeigt hohe Gewebedifferenzirung. Es ist ein "zusammengesetztes" und besteht aus wasserleitenden Zellen, aus Leitparenchymzellen (unt Stürke) und aus einem Kranz eiweisssinhrender Elemente Leptom).

Dem experimentelle i Theil dieses Cap, entrehme ich Folgendes: Die Schnelligkeit des Außteilens einer Litheumlosung im Centralstrang ist selbst be, relativ grosser Luddeuchtigkeit eine verhaltnissmassig sehr betrachtliche, z. B. im Vergleich mit den von Sach's an bewurzelten Phanerogamen ermittelten Steigheben. Ferner erfolgt nuch Ruberlandt's Beobachtung der Vebertritt der Lathiumlösung in der transpirirenden Batterrasch. Verf. erhebt gegen Olt manns dann den Einwurf, wie bedenklich es sei, auf die schwache Transpiration einer Phanze aus Versuchen zu sehliessen, die bei 91-96 p. Ct. Luftenchtig-

keit vor sich gingen.

Das III. Capitel bringt uns zur Kenntniss, dass bei den Laubmoosen auch ein Wassergewebe vorhanden ist, und zwar gilt dies für das Sporogonium. Seine Aufgaben - vor Allem die Sporenbildung — vertragen sich nicht mit einer zuitweiligen Austrocknung. Der Hauptsitz des Wassergewebes liegt in die Kapselwand. Ein besonders schones Beispiel ist in der Fig. 5 auf Taf. XXIV dargestellt (Funaria hyprometrica). In deutlicher Ausbildung beobachtete Haberlandt manchmal im Kapselhals lieher gehöriges Gewebe. Dem beblutterten Stämm-

chen kommt ein Wassergewebe nicht zu, dafür besitzt es aber die Fähigkeit, ohne Schaden alles Vegetationswasser bis zur vollkommenen Luftrockenheit abgeben zu können.

Im IV. Kapitel hebt der Verfasser, abweichend von anderwarts ublichen Darstellungen, denen zufolge das Laubmoossiprogon fast ganz auf die Ernahrung durch die geschlechtliche Generation angewiesen sei, erstens hervor, dass bei zahlreichen Laubaloosen das Sporogonium ein mehr oder nunder scharf ausgeprägtes Assimilationssystem besitzt (ans Palissadenzellen) und beweist zweitens auch die Leistungsfahigkeit dieses Assimilationsupparates. Der Sitz desselben ist entweder in der Kapselwand oder sowohl in der Wand als im Hals der Kapsel oder endlich vorwiegend im letzteren. Mit der Ausbildung des Assumilationssystems der Kapsel steht die Entwicklung eines intercellularen Laftraumes im gleichsinmgen Verhaltniss. Letzterer Satz steht in befriedigender Uebereinstimmung mit dem Ergelmiss einer Untersuchung Magdeburg's ("Die Laubmooskapsel als Assimilationsorgana, Dissertation, 1856). Nichts Auffallendes liegt durin, dass die beiden Autoren in ihren phylogenetischen Spekulationen zu verschiedenen Zielen gelangt sind, Von Interesse ist hingegen wiederum, zu lesen, dass Haberlandt u'geschnittene, junge unreife Sporogonien in einer Lösung von anorganischen Stoffen kultivirte und beobachtete, dass normale Sporce erzeugt, sowie dass eine Erhohung des Trockengewichts erzicht werden konnte. Hieraus ergibt sich die Lesstangsfahigkeit des assimilirenden Systems.

Das V. Capitel bundelt in einzehender Weise von den Spultöffnungen der Sporogonien und bringt Neues zur Mechanik dieser Apparate. Verzichtend auf die Anfahrung von anderem Wissenswerthen aus dam Inhalt dieses Capitels berichte ich nur Folgendes; Bei Maiam euspidatum besitzen die leiden Schliesszellen verdickte unbewegliche Rücken- und Aussenwunde und zurte im geschlossenen (resp. verengten) Zustund stark auswarts gewochte Bruchwände sowie mehr oder minder elliptische Querschnittsform des Lumens. Steigerung des hydrostatischen Druckes bewirkt Annäherung an die Kreisform, welche erreicht wird, indem die vorgewühlten Bauchwände sich mehr oder minder gerade strecken. So wird die Spalte erweitert; gleichzeitig werden die ebenfalls zurten Innenwände nach abwärts gedrückt und um weniges ausgebaucht. — Auf den Wegen der phylogenetischen Spekulation will Referent

dem Verfasser nicht nachgehen; es stehen diese Partieen in den Werken des Verfassers überhaupt in einer ungesunden Weise dem klaren logischen Geist, der letztere durchdringt, hinderlich im Wege. Ref. ist der Ansicht, dass der Verf. durch die Steifheit seiner Behauptung, die beobachteten Spaltöffnungen seien nicht rudimentar, sondern "rackgebildet", eine Art Naturphilosophie treibt, die ihn zugleich mit dem "berahmten Gesetz", dass die Ontogenie die Wiederholung der Phylogenie sei, in Konslikt bringt. Denn ontogenetisch geht die Spaltenbildung erst vor sich, nachdem durch eigenthumliche Theilungen die Schliesszellen erzeugt sind. Nach Haberlandt's Vorstellung ist es früher anders zugegungen: es sollen zwischen gewöhnlichen Epidermiszellen Spalten aufgetreien sein.

Ich muss zum Schluss eilen. Im VI. Capitel sind einige auf eine saprophytische Lebensweise abzielende Ausrüstungen einiger Laubmoose beleuchtet. Unter Anderm erfahren wir, dass Rhizoiden der auf feuchtem morschen Tannenholz wachsenden Webera nutums var. dünne Perforationsfortsatze durch die verdickten Wande des Substrates tre.ben: Eurhynchium practonyum erzeugt "hausterienartiger Gebilde an solchen Khizoiden, welche in das Innere von Buchenblüttern eingedrungen sind. — Schliesslich kominen unter dem letzten Strich noch einige phy-

logenetische Gedanken.

Das vorstehende Referat lasst erkennen, dass der Inhalt des besprochenen Werkehens ein reicher ist. Der Verfasser steht bekanntlich auf der Hohe derjeutgen anatomischen Forschung, welche als die auntomisch-physiologische vielfach geptlegt, muncherseits augefeindet wird. Doch scheint diese Richtung mehr Gegner zu haben als sie wirklich hat. Denn die Macht der Lekannten Thatsachen zwingt den vorurtheilslosen denkenden Boobachter zur Anerkennung des Gesutzes, dass Bau und Funktion einander entsprechen, und jedes tiefer gehende Studium leitet den Geist sofort auf die Frage "Wozu?"

Da nun der Verlasser in der Bearbeitung der physiologischen Anatomie der Laubmoose auf einem sehou bisher von ihm in verzuglicher Weise kultivirten Gebiet sich befand, so entspricht die Thatsache, dass jetzt die Anatomie dieser Pflanzengruppe durch Haberlandt's Arbeit in ein nusgebildetes Stalium emporgestiegen ist, nur unseren Erwartungen. M. Westermaier.

Reducteur. Dr. Singer. I'm k der E. H. Noubauer when Buchdra kerei (F. Huber) in Regensleng.

FLORA.

70. Jahrgang.

Va 9

Regensburg, H. Januar

1887.

Inhalt. G. W. rgetzky: Verge, her i. Anarena, d.r Rarkes, (fortetzanz.)
- Libertar
Berlage, Taf. I.

Vergleichende Anatomie der Ranken.

(I' stantoung)

For den antiquischen Ban der federartig gekrommten Telle erzieht sich nuch den obigen Erorterungen und zunachst mit Rucks, eld darauf, dass die biegende Romponente stets in der e nen Ellene und in dieser in der gleichen Bichtang angreift, die Bedingung, dass auf der konkaven Seite, um ein Einre seen an dieser Stelle zu verhuten, eine starke Zeggartung vorhunden so in mass. Dieser Umstand erfordert daher eine Ha ifang mechanscher Elemente an der Konkaydat der gekrammten felle, wahrent zur Bruckgurtung an der konvexen Seite schon targessoles Parenchym genezt. Da die Widerstandsfahigkeit gegen the Bounspruching and Biegungsfestigkeit und dem gegenschigen Abstraft der Gartungen wachst, so muss ferner bis zu gewissen Grenzen eine größere Ausdehnung des Querschnittes in der Richtong senkrecht zur neutralen lame von Vorteil sein. Die Beanst ruchung auf Riegong-festigkeit erfordert somit eine Dors ventralitat des Banes und zwar in der Art, dass die Anords ming der Gewebe nur zu beiden Seiten derhaigen Ebene eine

Fl va 15sT

symmetrische ist, deren Schnittlinie im Querschnitt der Ranke senkrecht zur neutralen Linie steht und dieselbe halbiert. Dieser dorsiventrale Bau muss in den gekrümmten Teilen sich um so ausgepragter zeigen, jo vollkommener die Federform der Ranke ist. Denn nur wo die Krummungsradien aller Windungen möglichst gleich sind, wo die Windungen in regelmässiger Anordnung aufeinanderfolgen, können auch die Beunspruchung und damit die Forderungen an die Konstruktion einheitliche sein.

För die Torsionsbeanspruchung ware, indem die Wirkung der durch sie bedingten Zug- und Scherkräfte nach allen Radicu mit gleicher Intensität sich geltend macht, eine nach allen Radien gleichmassige Ausbildung des Querschnittes vorteilhaft. Da diese Forderung in Widerspruch zu denjenigen steht, welche, wie soeben erörtert, in Bezug auf die Beanspruchung auf Biegungsfestigkeit gestellt werden, so ergiebt sich für den anatomischen Bau die neue Bedingung, dass die Anordnung der Gewebe den kombinierten Forderungen beider Beanspruchungen am ganstigsten Rechnung tragen muss. Während die biegende Komponente die Anwesenheit mechanischer Elemente in überwiegender Zahl an der konkaven Seite und zwischen diesen und den an der konvexen Scite befindlichen eine feste Fullung verlangt, fordert die Torsionsbeanspruchung wegen ihrer gleichmassigen Wirksamkeit nach aften Radien des Querschnittes einen festen peripherischen Verband jener Gurtungen, also die Anwesenheit mechanischer Elemente auch an den Flanken der Ranke. Damit resultiert als die geeignetste Anordnung der mechanischen Gewebe in den federartig gekruminten Teilen die eines geschlossenen Xylem- oder Bastringes, der zugleich in der Verteilung seiner Elemente Rucksicht auf die an der konkaven Seite nötige stärkere Zuggurtung nimmt, der also an der konkaren Seite einen grösseren Durchmesser besitzt als an der konvexen und dadurch die Dorsiventrahtat des Baues in der Richtung senkrecht zur neutralen Linie zum Ausdruck bringt,

Infolge der Torsionsbeanspruchung werden aber ferner die ausserhalb des Xylemringes gelegenen Schichten der Haut- und Rindengewebe nicht nur gegen denselben verschoben, sondern auch die Elemente der einzelnen Schichten auf Zug beansprucht. Die Verschiebungen und die Zugbeanspruchung, welche diese ausseren Gewebe erleiden, verlangen, dass die Ausbildung der letzteren ebenfalls eine nach allen Radien des Querschnittes möglichst gleichmassige sei, dass dieselben einen festen peri-

ther schen Zusammenlang ihrer Elemente innerhalb der einzelnen konzentrischen Schichten besitzen, dass dagegen die verschiedenen konzentrischen Schichten selbst gegen einander eine seitliche Verschiebung vertragen. Die Festigkeit des Verlandes in den einzelnen konzentrischen Schichten muss graduell von innen nich aussen zunehmen, da die Torslonsbeanspruchung und damit die Verschiebung in den aussersten Schichten am grössten ist. Die grossere Widerstandsfahigkeit muss also hier der Epiderula resp. einem allseltig geschlossenen Collenchymring zukommen. Weit in das Rindenparenchym vorspringende Baststrange, welche etwa die vor dem Xylem herlaufenden Leptomstrange begleichen, würden die Gleichmassigkeit in der Ausbildung dieser Schichten unverfeilhaft unterbrechen.

Die Torsion kann um so weniger sichtbar in ihrer Wirkung zum Ausdruck kommen, je geringer die Nachgiebigkeit der Feder gegen die Beanspruchung auf einseitige Biegungsfestigkeit at, oder je seltener eine Beanspruchung der Ranke in dem Grade eintritt, dass ein Aufbiegen der Federwindungen erfolgt. Im einzelnen Fall wird es von den ausseren Lebensbedingungen der betreffenden Pflanze al hungen, von den speziellen Verhältmasen, unter denen die Ranken ihren mechanischen Funktionen oblegen massen, in wie weit in ihrer Konstruktion auf die Forderungen der Torsionsbeausprachung Rücksicht genommen For Ranken, welche Holzgewächsen mit beträchtlichen Dancusionsverhaltmissen angehören, wird jener geschlossene mechanische Ring nötiger sein, als kleinen ein abrigen Kletter-Manzen. Aber eine Eigentämlichkeit mussen die gekrammten Tells aller Ranken, welche eine echte Schraubenfoder bilden, angen, d. i. d.e dorsiventrale Verteilung der mechanischen Elemente unf dem Querschnitt, die Haufung dersellen un der konkasen Seite. In der Beanspruchung auf einseinge Biegungsfist, keit haben wir das leitende Motiv im Bau der sederartig gehrammten Teile aller Ranken zu erblicken, und schon dieser Geschtspunkt lässt deutlich erkennen, dass bei ursprunglich rader angelegten Ranken mit dem Eratritt der Umklammerung per Statze und dem damit verbundenen Wechsel der Beangerachung in den federartig gekrämmten Regionen eigentamliche anatounselle Aenderungen sich einstellen werden, -

film wir diese Art der Beanspruchung verlassen, haben wir nech darauf hinzuweisen, dass gerade die Wahl der Federtrammung in den zwischen lusertionsstelle und Statze gelegenen Rankenteilen für die ganze mechanische Funktionierung der Ranke als zugfestes Stutzorgan von höher Bedeutung ist. Die Federform bietet nämlich, ganz abgesehen davon, dass sie den Mutterspross der Ranke näher an ihre Stutze herunzieht, für die mechanische Beanspruchung der Ranke einen sehr wesentlichen Vorteil in der ihr zukommenden Beweglichkeit dar.

Diese Beweglichkeit der Feder macht sich zunächst hervorragend in longitudinaler Richtung geltend. Die an der konkaven Seite befindlichen Zuggurtungen gestatten stets innerhalb gewisser Grenzen ein Ausemanderziehen der Federwindungen und somit ein Nachgeben. Wie Versuche Schwendener's ergeben haben1), beträgt die durchschnittliche Verlängerung des Bastes von verschiedenen Monokotylen bei der Elastizitätsgrenze 10 bis 15 Laugeneinheiten auf 1000, und es ist wohl die Annahme erlaubt, dass auch im allgemeinen im Bast der Ranken nor wenig abweichende Verhältnisse obwalten werden. Bei einem bestimmten Widerstand ihrer Zuggurtungen und bei einer bestimmten auf die Feder als Ganzes einwirkenden Zugkraft hängt der Spielraum, den die Feder bei diesem Auseinanderziehen ihrer Windungen gewahrt, von der Grosso des Krummungsradius und der Anzahl und Steilheit ihrer Windungen ab. Je grösser der Krummungsradius und die Apzahl der Windungen und je geringer der Neigungswinkel der letzteren ist, um so grösser ist die Beweglichkeit in longitudinaler Richtung.

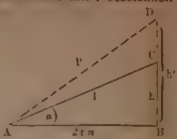
Wie gunstig sich der Grad dieser Beweglichkeit bei der Ranke als Feder unter sonst gleichen ausseren Verhaltnissen einem elastischen Stab gegenüber stellt, wird am besten ein konkretes Beispiel darthun. Wir gehen dabei von einem elastischen, aus homogenem Material bestehenden Stab aus, der die Querschnittsflache von 1 mm und eine Länge von 100 un besitze; die durch eine auf ihn ausgeübte Zugkraß bewirkte Verlangerung betrage bei der Elastizitätsgrenze auf 1000 Langeneinheiten 10, also in unserem Falle 1 mu. Ferner nehmen wir eine aus demselben Material bestehende, federartig gekrummte Ranke von derselben Querschnittsfläche au, deren Federaxe dieselbe Länge wie jener elastische Stab, nämisch h. 100 mm. habe, und bei welcher der Neigungswinkel, den die Schraubenlinie (d. h. die durch die Mittelpunkte sämtlicher Querschnittsflächen des cylindrischen Runkenkörpers gehende Linie) mit der

⁹ L c p. 9-16.

zur Federaxe senkrechten Fbene bildet, a - 15° tetrage. Die Lauge der konkaven Seite der Feder werde mit I bezeichnet.

Es gilt dann (wie auch aus nehenstehender Figur ersichtlich, wo AC = 1, CB - h, Winkel $BAC = \alpha$): $1 = \frac{h}{\sin \alpha}$.

Bezeichnen wir die Lango der konkuven Seite, welche sie nach eingetretener Zugwirkung bis zur Elastizitätsgrenze an-



minait, mit l' (dem auch h' entsprechen soil), so ist offenbar nach obigen Festsetzungen:

$$1^{\circ} = 1 + \frac{1}{100} 1 - \frac{101}{100} 1 - \frac{1.01 \text{ h}}{\sin \alpha}$$

Ferner ist im Dreieck ABC: $h' = \sqrt{V^2 - 4r^2\pi^2}$. Dabei ist r der Hulbmesser der Grundsläche eines geraden Cylinders von der Höhe CB — h, dessen halbe Mantelsläche Dreieck ABC darstellt. Da aber $2r\pi = 1\cos \alpha = h$ cot α , so ist auch:

$$h' = \sqrt{\frac{10f^3 h^3}{\sin^3 \alpha} - h^3 \cot^3 \alpha} = h \cot \alpha \sqrt{\frac{1.01^3}{\cos^3 \frac{1}{\alpha}} - 1}.$$

Nach Sal stitution der Zahlenwerte in den Gleichungen für l, 1' und h' ergieht sich:

1 - 386,37 mm, I' = 390,23 mm, h' - 114,61 mm.

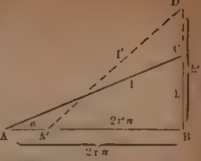
D. h. wenn die konkave Seite bei der Belastung his zur Elastizatsgrenze eine Ausdehnung von 300,23-386,37 3,86 mm. erfahrt, verlangert sich die Federaxe um 114,61-100 114,61 no. Der elastische Stab von der Länge der Federaxe wurde unter gleichen Umstanden nur eine Verlängerung von 1 ton erfahren.

Bei deser Ableitung ist Jedoch stellschweigend die Voranssetzung gemucht, dass bei der Zugbeanspruchung der Erder $2r\pi$ denselhen Wert beibehalte. In Wirklichkeit ist dies nicht der Fall, vielmehr tritt beim Auseinanderziehen der Federwindungen eine Aenderung der Krammungsradien derselben und daunt eine solche von $2r\pi$ in $2r'\pi$ ein, wol ei stets $2r'\pi < 2r\pi$.

Es wird also r' um eine bestimmte Grässe d kleiner sein als r, oder:

$$\mathbf{r}' = \mathbf{r} - \mathbf{d} = \frac{\mathbf{h} \cot a}{2 \pi} - \mathbf{d},$$

Eci Berücksichtigung dieses Wertes von r' erhalten wir dann:



$$h^* = \sqrt{1^{*2} - 4 r^{*2} \pi^{3}} = \sqrt{\frac{1.01^{2} h^{3}}{\sin^{2} \alpha} - (h \cot \alpha - 2 \pi d)^{3}}$$

$$= h \cot \alpha \sqrt{\frac{1.01^{2}}{\cos^{2} \alpha} - (1 - \frac{2 \pi d}{h \cot \alpha})^{2}}.$$

Im allgemeinen wird zwar der Wert von d nur gering sein, aber immer eine Vergrösserung des Wertes von h' bedingen. Benutzt man zur Berechnung von h' die letzte Gleichung, so ergiebt sich z. B. für d. = 0,25 mm; h' - 119,60 mm.

Besonders notwoudig ist die Beweglichkeit in longitudinaler Richtung für die den oberen Stammregionen angehörigen, also relativ noch jungen Ranken, weil hier in den Endverzweigungen der Mutterpflanze die durch die Luftströmungen bedangten Oszillationen am grössten sind. Es ist klar, dass die in longitudinaler Richtung bewegliche Feder auch bei allen Beanspruchungen, welche nicht die Entfernung zwischen Statze und Mutterspross der Ranke zu vergrössern streben, eine gewisse seitliche Beweglichkeit, ein leichtes Ausweichen nach einer behebigen, zur Federaxe senkrechten Richtung gestattet, ohne dass die Geführ eines Einknickens in Betracht käme.

Wenn auch im allgemeinen die Ursachen der unvollkommenen Ausprägung der Federform oder des ganzhehen Fehleus derselben nicht sieher zu erkennen sind, so haben doch in einzelnen Fallen diese Erscheinungen ihren Grund wuhrscheinlich in besonderen gestaltlichen Verhaltnissen der betreffenden Ranken. Denn wo die Federform ganz fehlt, wie bei vielen rankenden Blattstielen, sind die zwischen Stutze und Insertionsstelle der Ranke gelegenen Teile meist so kurz, dass die betrachtliche Querschnittsgrösse der mechanischen Elemente, wie sie zur Herstellung einer leistungsfahigen Zugfestigkeit notig ist, nicht nur ohne zu großen Materialaufwand erreicht werden kann.

de der auch für die dann geringe Beweglichkeit des rankenden Organes übne stören ien Einluss ist. Erweist sich aber die Ausprügung der Vederform als eine unvollkommene, d. h. zeigen die Windungen verschiedene Krimmungsradien, geringe Zahl, grosse Steilheit und unregelmässige Anordung, so handeltes sich me ist um serzweigte Ranken (Ampelopsis), bei denen doch die Simme der Querschnittsflachen aller Zweige die wirklich auf Lag beansprachte Querschnittsflache durstellt. Da diesetbe mitter eine relativ bedeutende ist, so erscheint hier eine direkte Liebeausprachung um ehesten zuhässig. Die Beweglichkeit der serzweigten Ranko ist auch in diesem Falle eine nur geringe; die Porsiventralität der gekrummten Teile wird mehr und mehr entt ehrlich und durch eine Vergrosserung des Querschnittes, im eine moglichst starre Konstruktion überhaupt ersetzt.

C. Beanspruchung auf Druckfestigkeit.

Alle mit der Stutze direkt in Kontakt kommenden Rankenwie, d. h. die mittleren oder basalen der rankenden Blattstiele. die etersten Regionen aller übrigen Ranken (mit Ausnahme der Haftscheiben bildenden, z. B. Ampely sis, Biguinia capredata) werten nicht pur dorch die Art und Weise der Umschlingung Ler Statze derselben fest angelegt, sondern erfahren auch bei der Beinspruchung der Ranke auf Zug eine Anpressung an dieof the Der an auf lene Seite ausgeübte radiale Druck wird Temer in den Fällen noch nim ein Bodeutendes gesteigert, wo Fr Runke ein in die Dicke wachsendes pflanzliches Organ sich for States comult hat. Eine unmitt bare Folge desselben ist en Bestreben der Flanken der Ranke, sich vom Mittelpunkt Mes Operschuttes in entgegengesetzter Richtung zu entfernen and opfarch den Alstand zwischen konkaver und konvexer be to ru verragero. Ein ursprünglich kreisstermiger Querschnitt was le sich also in eine Ellipse verwandeln, deren grosse Axe enarcelt zie Krammangschens verliefe.

John ist es sehr wührscheinlich, dass diese Beanspruchung auf radialen Druck eine grössere Bedeutung nicht erlangt, dass die Baopt'eunspruchung in den der Stutze direkt unhegenden Begenen vollicher in einem anderen Umstand erhickt werden unse Denn erscheint es auch gerade für diese Rankenteite bewerig, sich ein dentliches Bild von den hier zur Geltung anmen len nichanischen Beanspruchungen zu verschaffen, so ist dieh euriel von vornherein klar, dass, soll die Ranke ihre

Verbindung mit der Statze nicht verlieren, hier vor allem gegen das Aufbiegen der Windungen, gegen ein Abwickeln der umschlingenden Teile von der Stutze Vorkehrungen getroffen werden mussen. Wahrend Elastizität das Haupterfordernis fir die Konstruktion der von der Statze frei bleibenden, federartig gekrummten Teile ist, muss hier das Gegenteil, die Unbeweglichkeit der Windungen, zur Verhinderung des Aufbiegens derselben als notwender anerkannt worden. Als geeignetes Mittel zur Erreichung dieses Zweckes bietet sich der geschlossene mechamische Ring dar. Wenn man bedenkt, dass derselbe zugleich dem durch den Radialdruck bedingten Ausweichen der Planken erfolgreichen Widerstand leisten kann, so leuchtet ein, dass es für diejenigen Ranken, denen in der Anlage ihrer oberen Regionen ursprunglich ein solcher fehlt, zweckdienlich sein muss, durch nachträgliche Gewebeanderungen ein Acquivalent eines mechanischen Ringes herzustellen. Geschieht dies nicht, so massen jedenfalls andere Einrichtungen vorhanden sein, welche dem Aufbiegen der Windungen beträchtlichen Widerstand entgegensetzen.

Zur Verhinderung der Trennung der umschlingenden Teile you three Stutze konnen aber noch andere Momento schr wesentlich beitragen. Schlingt man das Ende eines Fadens um einen glatten cylindrischen Körper (Glasstab) in der Art, wie die Ranken ihre Statze umfassen, so wird in den meisten Fällen ein schwacher Zug an dem Faden genügen, um ihn vom Stube abzuziehen. Wiederholt man den Versuch an einem kantigen, oder mit einer rauhen Oberfläche versehenen Stab (Baumzweig), so wird man bemerken, dass jetzt beim Abziehen des Fadens ein grösserer Krastauswand erforderlich ist; denn Leim Anziehen wird der Faden an die Unterlage angepresst und findet dann durch die starke Reibung an der Staboberfläche einen gewissen Halt. Analoge Verhältnisse gelten auch für die Ranken. Es ist for die eine Stutze umfassende Ranke von grosser Wichtigkeit, mit der Statzenoberflache in möglichst innige Berührung zu treten. Dies wird einmal schon durch eine Vergrösserung der mit der Stutze überhaupt in direkten Kontakt kommenden Rankenoberslache geschehen, also durch eine Verbreiterung des Querschnittes an der konkaven Seite, dann aber durch die Fuligkeit der an der konkaven Seite gelegenen peripherischen Gewebe, sich durch nuchtragliche Wachstumsprozesse den Unebenheiten der stutzenden Unterlage möglichst genau auzuschnurgen. Um Verletzungen beim Anpressen an die Stutze zu ratzehen, muss zugleich diesen Geweben der konkaven Seite, sofern sie sich nicht sehon aus mechanischen Elementen zusammensetzen, noch nuchtraglich ein mehr oder minder mechanischer Charakter verliehen werden.

Wie aus diesen Betrachtungen über die Beanspruchung der der Statze anliegenden Rankenteile folgt, wird auch hier der anatomische Bau an konkaver und konvexer Seite zweckmüssig ein verschiedener, d. h. die Anordnung der Gewebe eine dorsiventrale in demselben Sinne wie in den federartig gekrummten Terlen sein mossen. Wie dort, so ist auch hier der allseitig geschlossene mechanische Ring als die vorteilhafteste mechanische Konstruktion anzusehen, wie dort wird die grösste Haufung der mechanisch wirksamen Elemente an der konkaven Seite gefordert. Wie dort eine Erweiterung des Querschadtes nach der konkaven Seite hin vorteilhaft war, so ist dies, um die Kontaktfläche zwischen Ranke und Stütze zu vergrößern, auch hier der Fall. Auch hier werden daher nach Umschlingung einer Statze, vor allem in den ursprunglich radial angelegten Ranken, besonders an der konkaven Seite weitzehende anatomische Acuderangen e.ch zeigen.

Auf Grund der bisherigen Erörterungen über die Beanspruchung der Ranken ergeben sich für den anatomischen Bau derselben Lauptsächlich zwei Forderungen:

1) in Hinsicht auf die vorwiegend mechanische Beanspruchung der Ranke überhaupt: das pradominierende Auftreten der mechanisch wirksamen Gewebe.

2) in Hinnelt auf die Einseitigkeit der mechanischen Beangrichung in den federartig gekrümmten und den der Statze aufliegenden Teilen: die Dorsiventralität der Gewebeanordnung in den mittleren und oberen Regionen.

Die Untersuchung, in wie weit diese theoretisch aus der Beanspruchung abgeleiteten Forderungen im Ban der Rankuthat-achlich eingehalten sind, wird den Inhalt des nächsten Abschnittes Lilden.

(Fire there folds)

Literatur.

Das gleitende Wachsthum bei der Gewebebildung der Gefässpflanzen, von G. Krabbe mit 7 Tafeln, Berlin, Gebr. Borntrueger, 1886.

Die zahlreichen histogenetischen Untersuchungen, welche in den letzten Dezennien über die innere Differenzirung der höher entwickelten Pflanzen angestellt wurden, beschäftigten sich einerseits mit der Feststellung der Zelltheilungsvorgange, resp. mit den genetischen Beziehungen zwischen den das Gewebe aufbauenden Elementarorganen und andererseits mit der individuellen Ausbildung dieser letzteren, dem Membranwachsthum und der Differenzirung des Plasmaleibes wie seiner Organo. Die räumlichen Veränderungen dagegen, welche die einzelnen Zellen in ihrer ursprünglich gegebenen Anordnung erfahren, die gegenseitigen Verschiebungen bestimmter Zeiten oder Zelleoinplexe, und die dieselben bedingenden Wachsthumsvorgange - Erschemungen, die oft in hahem Grade den Gesammthubitus des ausgebildeten Gewebes beeinflassen - sind bisher blos in hochst lackenhafter Weise behandelt worden. Indem der Verf. diese Wachsthumsvorgange zum Gegenstande einer nicht blos breit ungelegten, sondern auch in die Tiefe dringenden Unter sachung gemacht hat, fallte er jene Lucke in dankenswerther Weise aus. Das Verdienst, welches er sich hierdurch erworben, ist um so höher anzuschlagen, als die meisten Leser erst leim Studium der vorliegenden Arbeit empfinden durften, dass es sich hier thatsachlich um die Beseitigung einer "empfindlichen Lucke" "chandelt hat.

Die Wachsthumsvorgunge, welche in ihren Wirkungen vom Verf. geschaldert werden, fladen bereits im Titel der Arbeit ihre Charakteristik. Es liegt hier dasselbe "gleitende Wuchsthum" der einzelnen Formelemente vor, welches bekanntlich auch für die Ilistogenese der Pilze und Flechten, zum Theil auch der Algen massgebend ist. Es ergiebt sich daraus — was schon her erwähnt werden mige — dass ein principieller Unterschied zwischen der Gewebehildung der Thallophyten und der der Getasspflanzen jetzt nicht mehr gemacht werden kaun.

Am ausführlichsten bespricht der Verf. das gleitende Wachsthum wahrend der Gefüssbildung beim Dickenwachsthum unserer Laubhanme. Es kann nicht Aufgabe dieser kritischen Besprechung sein, dem Verf. hierbei im Einzelnen zu folgen; des muss den hauptsächlich reforirenden Fachzeitschriften über-

lassen bleiben. Die zohlreichen Wachsthumsvariut'onen, von welchen die Ausbildung der Gefässe begleitet wird, werden in zweckmassiger Weise unterschieden. Zuerst finden jene Falle ihre Besprechung, in welchen während der Getassbildung nur gledendes Wachstham zwischen dem betreffenden Gefass und den unmittellar angrenzenden Zellen stattfindet. Es kann liebei die Gteiten blos in tangentialer Richtung erfolgen, uder es Halet in dieser sowol, wie auch in radialer Richtung statt. In einer anderen Reihe von Fallen unterliegen in Folge des gleitemba Wachsthums nicht Llos die raundichen Beziehungen des Geftisses zu den angrenzenden Zellen einer Veranderung, sondern es wird gleichzeitig von dem Gefasse aus ein gleitendes Wachsthum in Geweberonen eingeleitet, die mit dem Gefiss nicht in direkter Berahrung stehen. - Stets handelt es nich bei d esen Vorzänzen auf dem Operschnittsbilde um eine Länzenabnahme und Zunahme gewisser Zellwände und die kritische Diskussion dieser Vorgange fahrt eben zur Annahme eines gleitraden Wachsthums der Zellen. In der klaren Besprechung charakter, stischer Einzelfülle, welche naturhelt stets an der Hand von Abbildungen stattfindet, in der Sorgfalt und Umsicht, ind welcher die verschiedenen Erklärungs-Moglichke ten erwogen werden, liegt die Starke der Beweisfahrung des Verfassers.

Die folgenden Kapitel beschaftigen sich mit dem gleitenden Wach-thum während der Ausbildung der Siebröhren, der Tracheiden, Libriform- und Bastfasern der Dikotylen. In Bezug auf litztere wird gezeigt, dass das Steilerwerden, resp. die Aufrichtung der sell efen Enditächen der Cambiumzellen ehne Gleden nicht deukbar ist, und dass die auf Querschnitten des Splintes zu beobachtende Zellycemehrung auf einem selbstandigen Längenwach thum der Zellen beruht. Mit diesem letzteren ist stels um h eine Formveranderung der gleitenden Zellen verbinden. Lin besonderes Kapitel wir I den Monokotylen gewidmet, spewell denjengen Formen, die sich durch ein sekundares Dickenwachstbum auszeichnen. In eingehender Weise schildert der Verl, die Wuchsthumserscheinungen der Tracheiden bei der Latwickelang der secundaren Gefassbundel von Dracaena Draco, ndem er dabei von der bisher ganz allgemein acceptaten Annahme aus jeht, dass jede einzelne Tracheble aus einer einzigen Cambiumzello hervorgehe. Der Verf hat uhrigens diese Anishme nicht ungepräß gelassen; er giebt vielmehr nusdruckich an. dass wahrend der Tracheidenbildung keine Resorptio-

nen von Querwänden zu beobachten seien. Dementzezen wurde in jangster Zeit von Kny1) auf Grund einer eingehenden Un tersuchung behauptet, dass die in Rede stehenden Trucheiden thatsachlich Zellfasionen, resp. Gefasse waren. Sollten sich die Angaben Kny's bestatigen, so mussten in Krabbe's Arbeit die diesbezuglichen Beispiele gestrichen werden. Eine weitere Consequenz hatte selbstverständlich die Kny'sche Entdeckung für die vom Verf, behandelte Frage nicht, - In einem spateren Kapitel, welches passender im Anschluss an die vorstehend erwähnten Abschnitte seinen Platz gefunden hätte, wird gezeigt, oder wenigstens angedeutet, dass das gleitende Wachsthum in den höher organisirten Pflanzenklassen eine ganz allgemeine Erscheinung ist. Vor allem sind es die Gefassbundel und uberhantt die prosenchymatischen Gewebe, bei deren Entwickelung gleitendes Wachsthum stattfindet. Allein auch verschiedene idioblastische Elemente zeigen zweifelsohne dasselbe Verhalten. Für die ungegliederten Milchröhren ist dies längst bekannt und für verschiedene schleimführende Zellen wird vom Verf. speciell der Beweis erbracht, dass sie gleichfalls hierher gehören.

Begreiflicherweise findet der Verf, bei der Darstellung seiner Untersuchungsergebnisse wiederholt Anlass, verschiedene allgemeinere Fragen der Pilanzenphysiologie und Histologie zu erortern oder zu streifen. Am eingehendsten verbreitet er sich über die Bedeutung des Turgors für das Flächenwachsthum der Zellmembranen. Nach der von Sachs aufgestellten, von da Vries vertheidigten und weiter ausgebauten Wachsthumstheorie giebt es bekanntlich kein eigentlich aktives Wachsthum der Zellmembranen: dieselben wachsen vielmehr nur so lange, als sie durch den hydrostatischen Druck des Zellinhaltes gedehnt werden. Dabei soll das Mass des Flachenwachsthums ceteris paribus nur von dem Grade ihrer Turgoransdehnung abhängig sein. Der Verf. macht nun gegen diese Theorio zunächst clauge principielle Einwande geltend. So hebt er hervor, dass bisher keine Thatsuche bekannt ist, aus der hervorginge, diss das Flüchenwachsthum der Wandungen einer Zelle nach Auflighung thres Turgors still steht. Den plasmolytischen Versuchen von de Vries ist bezoglich dieses Panktes keine Beweiskraft zuzaschreiben, denn bei der Plasmolyse wird nicht nur der hydrostatische Druck, sondern auch der gegenseitige Kontakt zwischen Membran und Protoplasma aufgehoben. Nan

^{&#}x27;) Berichte fer deuts h. bet. Gesellschaft, 1886, VII. Heft,

ist suitstverständlich kein Wachsthum von einer Zellwand zu erwarten, der man die Zuführ des Wachsthumsmaterials aus dem Plasma abgeschnitten hat. - Zu seinen eigenen Untersuchungen übergehend stellt sich der Verf, zunächst die Frage, ob die Gefasse, welche ein grösseres Wachsthum zeigen, nis die angreazenden Elemente, auch einen entsprechend höheren Turgor besitzen? Da kein Grund vorliegt, eine ungleiche Dehubarkeit der Zellmembranen des jungen Splintes, speciell der Gefasswände anzunehmen, da ferner der Rindendruck nach by drostatischen Gesetzen sowol radial als tangential in gleicher Starke zur Wirkung kommen muss und da schliesslich die Annahme eines ungleich grossen Turgors der benachbarten Zellen gleichfalle abzuweisen ist, so müssten die wachsenden Gefasse ausnahmslos einen kreisförmigen Querschultt annehmen, wenn in erster Linie ein grösserer hydrostatischer Druck des Zellinhaltes die Ursache des Gefasswachsthums ware. Nun giebt es aber ber manchen unserer Laubbäume Gestasse mit elliptischer o ler puly conaler Querschnittsform and bei letzterer lasst sieh auch wahrend ihrer Entwickelung durchaus keine Vorwölbung der Waude brobachten, die jedenfalls eintreten musste, wenn der Turgor des jungen Gelasses größer ware, als juner der angrenzenden Elemente. Es folgt hieraus, wie aus verschiedenen amleren Thatsachen, dass das Flachenwachtsthum der Membranen während des gleitenden Wachsthums sieh nicht aus hydrostatischen Druckunterschieden erklären hisst, u. zw. auch dann nicht, wenn man eine verschiedene Dehnbarkeit der Zellwande unnimmt. Es kann sich hier blos um ein aktives Wachsthum der im Contakt mit dem Plasma befindlichen Zellwan le handeln.

Ber manchen Laubbaumen (Quercus, Fraxmus) lussen d'e Gefasse während ihrer Ausbildung eine Turgorsteigerung wahrnehmen. Dieselbe pflegt aber erst dann einzutreten, wenn die Gefasse ausser Stande sind, durch Gleiten auf den Zelten der nachsten Umgebung den nothigen Raum zu gewinnen. Die hitreffenden Folgoerscheinungen lassen sich aber keineswegs als einfache Druckwirkungen auffassen; der von den grossen Gefassen unsgeübte Druck kommt namlich nicht als solcher, windern als Reiz zur Wirkung, indem dirch ihn specifische Wachsthamsprocesse angeregt werden. Auf Grund dieser Erzehtinungen gelangt der Verf. zur Aufstellung des Begriffes der einneren Reize", — ein Gedanke, welcher sich für die Lehre von der wechselseitigen Beginflussung der Pflanzenorgane als trochtbar erweisen durfte.

In Bezug auf die Zellenlehre ist als ein beachtenswarthes Erzebniss der Untersuchungen Krabbo's hervorzuheben, dass darch dieselben die Bedeutung der individuellen Thatigkeit der Zellen für die innere Differenzieung der Pllanzen in ein helles Licht gestellt wird. Das gleitende Wachsthum ist eben ein Ausdruck des individuellen Wachsthums der Zellen. weltere Folgerung, weiche sich aus dem gleifenden Wuchsthum mit Nothwendigkeit ergiebt, ist die, dass die Scheidewande der betreffenden Zellen nicht homogen sein konnen, sondern aus zwei Lamellen bestehen mussen. Jede Zeile besitzt also ihre eigene Membran, da sonst ein Gleiten unmöglich ware. Aus anderen Grunden hat sich schon früher auch Wiesner') in gleichem Sinne ausgesprochen. Endlich macht der Verf. darauf aufmerksam, dass überall wo gleitenles Wachsthum in erheblichem Masse stattfindet, eine Verbindung der Plasmakörper benachbarter Zellen durch plasmatische Faden nicht mäglich sei, da letztere in Folge der gegensentigen Verschiebungen, welche die Zellen erfahren, naturlich zerreissen mussten. Es ware erwünscht gewesen, wenn der Veif, betont hatte, dass damit die Möglichkeit einer nachträglich, d. i. nach Beendigung des gleitenden Wachsthums eintretenden Verbindung durch Plasmafiden nicht in Abrede gestellt werden soll. Thatsachlich muss eine solche nachtragliche Verbindung bei der Entwickelung der Siebrohren zu Stande kommen, für welche Krabbe gleitendes Wachsthum, A. Fischer') den durch Plasmafaden bewirkten Zasammeohang mit den Geleitzellen nachgewiesen hat. Letzterer hebt nusdrucklich das studere Auftreten dieser Verbindungsfalen hervor. -

Zum Schlusse möge noch die hubsche Ausstattung des ganzen Werkes, besonders aber die recht gelungene Reproduktion der sorgfaltig gezeichneten Abbildungen erwähnt werden. G. Haberlandt.

Ueber die Verdickungsweise der Palmenstamme, von A. W. Eichler, Sazungsberichte der Akademie der Wissenschaften zu Berlin, 1886, 9 pag, mit I Tafel.

Es wurde hisher gewohnlich ankenommen, dass die Stamme der Palmen schon unterhalb des Vegetationspunktes ihre definitive Dicke erreichen (rgl. z. B. Sachs, Vorlesungen p. 185) und so von oben bis unten eine cylindrische Form besitzen.

[&]quot; In a de dir Asat role in Phys. I der Phaszen, L And p 250

⁴⁾ New Restricts and Kennthese I of Schooling Lengung 1886, p. 33 ff

Dieser Annahme standen bereits altere Angaben von Martius u. A. entgegen, wonach bei verschiedenen Palmen, u. zw. hauptmehlich den Coces- und Maridia-ahnlichen Formen, die Stämme von oben nach unten an Dieke betrachtlich zunehmen. Auch vom Standpunkte des mechanischen Principes mussten sehr berechtigte Zweifel auftauchen, ob die Palmenstamme von unten his oben thatsächlich gleich diek sind; denn Trager zvon gleichem Widerstande", als welche sich die vom Stirme oft stark geborenen Palmenstämme wol zweifelles erweisen dürften, besitzen annähernd die Form von abgestumpften Kegela.

Es war sounch ein dankenswerthes Unternehmen, dass der Verf. die Frage pach der Verdickungsweise der Palmenstamme einer craegerten Behandlung unterwarf und dubei auch die anatomische Seite des Gegen-tandes etwas genauer in's Augo tasste. Zanachst wird in tabellarischer Zusammenstellung eine Reche von Messungen mitgetheilt, welche an verschiedenen Palmenstämmen des botunischen Gartens zu Berlin ungestellt wurden. Denselben werden einige ultere Massanguben von Martius zur Seite gestellt. So betrug z. B. der Durchmesser cines 12 m. hohen Stammes von Coess flexuosa unten am "Wurzelknoten" 40 cm., 1 m. oberhalb noch 31 cm., 3 m. ober dem Grando 145 cm. und f in, unterhalb des Vegetationspunktes nur mehr 8 cm. Die Dickenzaushme pro Meter Stammlange schwankt rungehalb weiter Grenzen - von 7-75 mm. -; am bäufigsten sind Detrage von 10-25 mm. Aus der Vergleichung dieser Zahlen mit den Resultaten von Messungen, welche an verschiedenen Laub- und Na leibaumen angestellt wurden, ergab sieh, dus de Dickenzunahme der Palmenstämme im Allgemeinen nicht hinter der von Laub- und Nadelhölzern zurücksteht."

Die oben erwähnte Cocospilme wurde zum Zwecke der anntomischen Untersichung geopfert. Das Ergehalss derselben kante zwar insoferne nicht überraschen, als es zeigte, dass das Diekenwachstum des Palmenstammes blos auf Volumzunahme ihon verhandener Gewebe-Elemente und nicht auf meristematischen Neubiblingen berüht!); allein verschiedene Details, welche die Untersichung ergab, sind ebenso interessant als leberreich. In einer Entfernung von 1 m. onterhalb der Stammspotze erscheinen die isolirten Bastbündel, sowie die kleinen Librovasalstränge der peripherischen Faserschicht — der Rinde" — vollkommen ausgebildet; die Wandungen der mertamischen Zellen sind sehr stark verdickt. Dagegen te finden

b) Val de Bary, Verglach who Austonie p. 638.

sich die mechanischen Belege der Gefässbundel im "Holzkörper" noch grösstentheils im kambialen Stadium; die Zellen sind noch eng und dannwandig, mit Ausnahme der an den Leptomthe! angrenzenden Elemente, deren Wunde sich sehon zu verdicken anfangen. Dagegen sind die Geftssbündel selbst, sowie die zwischen ihnen verlaufenden isolirten Baststränge schon fortig auszehildet. Ein Querschnitt aus dem unteren Theile des Stammes, eiwa 3 m. über dem Boden, Ichrt zunachst, dass keinerlei Gewebeneubildung stattgefunden hat. In der Faserschicht ist das Grundgewebe grossmaschiger geworden, wobei sich die Zellen zugleich in tangentialer Richtung etwas gestreckt haben. Ebenso ist das Grundgewebe im Holzkörper grossmaschiger geworden und ausserdem haben sich die Bastbelege der Gefüssbundel ganz bedeutend weiter entwickelt; alle ihre Zellen erscheinen nun weitlumiger und sind mit verdickten Wänden versehen. Der ganze Bastbeleg hat sich dadurch gegen das Anfangsstadium um das 3-4 fache vergrössert. Diese überans lang andauergde Wachsthumsfahigkeit der Bastzellen, welche offenbar mehrere Jahre lang im kambialen Stadium verharren und viel lüngere Zeit in die Dicke (und wohl nuch in die Länge?) zu wachsen im Stande sind, ist, wie auch der Verf, hervorhebt, in hohem Grade bemerkenswert. Es sei dem Ref. gestattet, hieran die nachstehenden Bemerkungen zu knupfen,

Das geschilderte Dickenwachsthum der Palmenstämme unterscheidet sich vom sekunlären Dickenwachsthum der Laubund Nadelbaume nicht blos in anatomisch-entwickelungsgeschichtheber Hinsicht sehr wesentlich, sondern ebensosehr auch in Bezug auf die physiologische Bedeutung des ganzen Vorganges. Beim Dickenwachsthum der Laub- und Nadelhölzer handelt es sich nicht blos um eine Verstarkung des mechanischen Systems; auch die stoffleitenden Elemente werden wegen der alljahrlich grosser werdenden Menge des assimilirenden Laubes, entsp.echend vermehrt. Bei den Palmen dagegen fallt dieses letztere Moment ganzlich hinweg. Die Blattkrone bleibt stets gleich gross und dementsprechend bleiben auch die Gefassbundel vom Dickenwachsthum des Stammes unberührt. Blos das mechanische System erstarkt allmalig und der Stamm gestaltet sieh dabui zu einem Trager von annahernd gleichem Widerstande. So (rweist sich das nochträghehe Dickenwachsthum der Palmenstämme ausschliesslich als eine Anpassungserscheinung im Sinne des mechanischen Princips. G. Haberlandt.

Retacteur: Dr. Singer, Pro X der F. H. Neubauerselen Buchdruckerei (F. Huber) in Regensburg.

FLORA.

70. Jahrgang.

Nº 3.

Regensburg, 21. Januar

1887.

Inhalt, 6 Worgitzky Vet, had had nie de Rasken (Fotolzoig) - Javentar - Angare

Vergleichende Anatomie der Ranken.

Fratzag)

II. Teil.

Der anatomische Bau der Ranken in Hinsicht auf ihre Beanspruchung.

E et wir zur Erdrierung der Beziehungen zwischen Austäting und Anordnung der mechanischen Gewobe und der nochmischen Beansprachung übergehen, ist ein karzer Blick auf der Eigentumlichkeiten zu werfen, welche die mechanische Lunktionerung der Ranke auch ihren ernährungsphysiologisch thatigen Geweben aufpragt.

1. Capitel.

Die ernahrungephysiologisch thätigen Gewebe.

In auto tru ht des Umstandes, duss die norphologische Natur der einzelnen Banken vielfach noch meht endgiltig fist gestellt ist, kann wohl im allgemeinen tene Vergleichene des Fina 187. Querschnittes einer Ranke (mit Ausnahme der rankenden Blattstiele) mit dem eines etwa gleichalterigen Internediums der zugehörigen Stammaxe als statthaßt gelten. Wahlt man hierzu einen Querschnitt durch den basalen oder mittleren Teil der Ranke, welche eine Stutze umfasst hat, so treten bei dieser Vergleichung meist sogleich zwei unterscheidende Merkmale der Querschnitte hervor: das eine liegt in der Menge und Ausbildung des Grundparenchyms, das andere in der Anzahl und dem Lumen der Gefasse.

Wahrend im jungen Stamminternodium das Grundparenchym den weitaus grössten Raum des ganzen Querschnittes einnimmt, tritt es in der Ranke zurück. Und zwar gilt dies besonders vom Markparenchym. Das Rindenparenchym findet sich oftreichlicher, well die im Stamm einen grossen Teil der Rindengewebe ausmachenden Leptom- und die sie bezleitenden Baststrauze in der Ranke schr stark reduziert sind. Wahrend es aber im Stamm auf weite Streeken mit der Epidermis in Beruhrung steht, wird es von derselben in der Ranke durch das Collench vm zurückgedrangt und tritt mit ihr nur an wenig schmalen Streifen in Kontakt: nur an diesen besitzt es daher reichlich Chlorophyll. sowie seine typisch lakunose Ausbildung. Die letztere ist besonders ausgeprägt in den Ranken der Uwurbilaccen, noch deutlicher aber im rankenden Blattstiel von Haldtzia thamnoides, wo der unter jeder Spaltoffnung sich findende grossere Interzellalarraum von zwei schmalen fingerförmigen Fortsatzen benachbarter Parenchymzellen durchsetzt wird, die sich mit ihren Enden beruhren. Vor allem an jenen Langsstreifen, wo Riadenparenchym und Epidermis Grekt uneinander grenzen, und oft nur an diesen fulrit daher auch die Epidormis Spaltoffungen 1). In allen Partien aber, denea Collenchym vorgelagert ist, wird das Rindem arenchym chlorophyllärmer, fahrt weniger laterstitien, und the Apordoung seiner Zellen wird immer mehr eine regelmassige in Langsreihen, ihre Gestalt eine länglich prismatische.

Je naher nach der Spitze der Ranke zu, um so auffalliger wird meist das Zurücktreten des chlorophyllreichen Rindenparenchyms. So ist es z. B. in den oberen Teilen der Cucurbitzeen-Ranken auf droi kleine Gebiete an den Flanken, sowie

¹⁾ Beenmann Rath in bosont is abore in rather in Llatists I in Hablitera thamhordes fail in such a bon din general head in Niveau or Equidential and a Spate In many rich source it soldes, whether much bed used there has the empty have a rechange

an der konvexen Seite der Ranke beschrünkt. In den Ranken ron Cobaca scandens findet sich das typische Chlorophyllparenchym angar nur in den Kanten, welche die an der konvexen Seite verlaufende Riefe flankieren. Da auf den Seitenzweigen der Ranke sich diese Riefe nach oben zu fast ganz ausflacht, wird hierdurch auch das Chlorophyllparenchym bis auf zwei kargliche Resto zu fielden Seiten der Konvexität verdrängt und erscheint in den letzten, mit scharfer Spitze endigenden Gabelisten nur noch als einziger sehmächtiger Langsstreif. Im runkenden Blattstiel von Solanum jasminoides finden wir dagegen das Chlorophyllparenchym nach allen Radien des Querschnittes in unmittelbarer Nachbarschaft der Epidermis, während dus Collenchym erst innerhalb desselben seinen Platz erhalt, ieder der Kanten, welche die an der Oberseite dieses Blattstieles rerlaufende Riefe begleiten, zieht sogar je ein besonderes, chalales rindenständiges Mestombundel einher. Das Auftreten solther rindenstandiger Bandel im Chlorophyllparenchym wiederholt sich abalich bei den Ladigrus-Arten in den "Flageln" der basalen Teile der Bluttstiele, welche in ihrer Verlangerung die verzweigte Ranke bilden. Ueberhaugt sind diese Ranken, sowie die der Vicia- und Pisum-Arten, durch das reichliche Auftreten des Chlorophyllparenchyms ausgezeichnet, das mit Ausmahme nes Laugastreifens an der konkaven Seite überall mit der Epidermis in unmittelbarem Kontakt stebt, -- eine Erscheinung, die pat einer geringen mechanischen Leistungsfaltigkeit der Ranke Hand in Hand geht und die in anbetracht der geringen Demensionsverhaltnisse und des schmachtigen Baues der betreffenden Pflanzen ihre genugende Erklärung findet,

Das Markparenchym der Kanke zeichnet sich ausser durch ihme geringe Quantitat gegenüber dem des Stammes noch durch geringe Grosse seiner Zellen und Interzellularräume aust sein Gelüge ist ein festeres geworden. Resonders charakteristisch ihr dasselbe ist über, dass in den meisten Fallen ein axiler Luftgang in ihm nicht ausgebildet wird. Am ausgepragtesten land ich einen solchen nur im Rankenhauptstamm von Siegos ausgebatzt; ferner erscheint er, aber nur viel schwacher markiert, in den basalen, nicht gekrummten Teilen einiger anderer alterer lanken, wie in denen von Passiflora enerden und triloba. Aber

[&]quot;) Fire her und am Figure n von Passifiera coerulea to sacto less it to a state and the Randon comes tratement that well her den Namen "Passifiera Imperatrice Eugenle" I Art

ganz allgemein verschwindet derselbe in den gekrümmten Particen und ist in den der Stütze ausliegenden Rankenteilen memals vorbanden. Denn gerade diese Regionen sind es, wo das Mark, nachdem die Ranke eine Stütze umschlungen hat, durch bedeutende Membranverdickung seiner Elemente¹) zur Kompensierung mechanischer Beansprüchungen herangezogen wird. Es stellt in diesem Zustand nicht nur eine seste Füllung der Gurtungen in den sederartig gekrümmten Teilen her, sondern muss auch in den oberen, der Stütze ausliegenden Regionen in vielen Fallen wesentlich mit zur Herstellung jener Festigkeit der Federwindungen beitragen, welche der Schutz gegen das Loswinden von der Stütze ersordert. So dient es hier oft in den Fällen, wo ein geschlossener mechanischer Ring sehlt, dazu, einen sesten peripherischen Verband der einzelnen Gurtungen zu bilden (Cucurbitween).

Hierbei ist noch einer eigentamlichen Erscheinung Erwähnung an thun, welche ich besonders im Mark der Ranken bei den untersuchten Passiflora-Arten (P. coerulea, triloba, quadrangularis) vorfand. Es sind dies Duplikaturen der Zellmembran, welche in der zur Längsaxe der Zellen senkrechten Richtung in das Lumen der Zelle hineinragen. Sie erscheinen in jungen Ranken auf Langsschnitten zunachst als Wellungen der Membran, welche sich aber mit fortschreitender Ausbildung der einzelnen Rankengewebe immer mehr in das Zelllumen vorstulpen und so sich immer deutlicher als Falten in der Querrichtung zu erkennen geben. An der später, nach Umfassung einer Stutze auftretenden Membranverdickung der Markzellen nehmen sie ungeschwächten Anteil. Auf Querschnitten sind sle auch dann noch meist weniger gut sichtbar und erscheinen hier als Haute, welche immer nur ein gewisses Segment des Zelllumens therspannen; nie konnte ich beobachten, dass sie das Lumen bis zur gegenüberliegenden Wand durchsetzt hätten. Auf Langsschnitten fallen sie sofort in die Augen, und hierbei zeigt sich, dass sie in ein und derselben Zelle oft in grosser Zahl übereinander und zwar an jeder beliebigen Seite der Wand, aber immer nur auf den Langswänden und in der Querrichtung auftreten. Jedoch sind sie keineswegs allen Zellen des Markes eigentumlich, eine Regelmässigkeit in ihrer Verteilung auf die

⁹ Schwendener helt dieses Verhabbn für alle Kletterfühnzen herror (l. c. p. 125).

cinzelnen Zellen ist nicht erkennbar. Sehr schon ausgebildet fan 1 ich sie in den federartig gekrummten und den der Stutze anlægenden Teilen bis binauf in die äusserste Spitze der Ranke, aber auch in den basalen Teilen fehlen sie durchaus nicht. Für Ursache und Zweck ihres Vorhandenseins eine genügende Erkhaung zu finden, ist mir nicht gelungen. Aehuliche Duplikaturen wie die beschriebenen fanden sich, aber nur ziemlich zerstreut, zu Mark der Ranken von Bigwinia echinata und argyroca, sowie im Mark des rankenden Blattstieles von Rhodochiten colubile.

Wie das Mark, so findet auch das Rindenparenchym in den oberen Rankenregionen eine mechanische Verwendung, welche auf der Membranverdickung seiner Elemente beruht. Der grösste Teil des lakunösen Chlorophyllparenchyms bleibt aber immer duvon ausgeschlossen. Die Leistung der verdickten Zellen beteit in der Festigung des Verbandes zwischen den peripher gelagerten Geweben, welche die Beansprachung auf Torsion, sowie der Kontakt mit der Stutze erfordern.

Was die Wusser leitenden Elemente des Hadroms resp. Xylems betrifft, so ist bekannt, dass sich die Gefässe in den Axen klesternder und schlingender Pflanzen durch ihre bedeutende Weste auszeichnen und dass, wie Westermaier und Ambronn als wahrscheinlich hingestellt'), die physiologische Ur ache dieser Erscheinung in der Adhasionsverringerung liegt, welche bei der bedeutenden Einengung und doch grossen Langenausdehnung der Leitungsbahnen hier zum schnelten Wassertransport notwendig ist. Dieses bedingende Moment fallt aber for die 80 kurzen Ranken völlig weg. Damit steht taber die Thatsache durchaus im Einklang, dass beim Betrachten eines Rankenquerschnittes sogleich der überraschend teringere Durchmesser des Gelics'umens auffallt. Ausserdem st aller infolge des geringen Wasserbedarfs der Ranke überhat it anch die Zahl der Gefasse eine nur sehr geringe. Und war gilt dies nicht nur für die jerlmären Gefassteile der Bundel, sondern auch für das Xylem'j. Denn es ist eine charakteustische Fogenschaft des combinden Dickenwachstums der Runken, dass durch dasselbe nur sehr wenig, in manchen Fallen al er überhaupt keine Gefässe gehihlet werden. Während das

[&]quot;) Westermajor und Ambronn, "Bez hang a zweich a Leberswich etrakur der Schares auf Kleiterplant aus Flora 1981.

²⁾ Int ash Baterlandt, Physicians he Illustrated as 1,1 211

erstere z. B. im Xytem der Ranke von Vitis ringera und condifolia der Full ist, scheinen die echten Gefüsse dem sekunduren Diekenzuwachs der Ranken von Passiflora coerulea und tritoba

ganzlich zu fehlen.

Um diesen Thatsachen einen exakteren Ausdruck zu verleihen, suchte ich bei einer bestimmten Pflanze unnühernd festzustellen, wie viel mal grösser der Gesamtquerschnitt aller Gefasslumina des Stammes im Vergleich zu dem entsprechenden der Ranke sei, berechnet auf einen gleich grossen Querschnitt beider Organe. Und zwar war es mir darnm zu thun, diesen Unterschied hauptsächlich für die primaren Gefasse der Hadromteile zu konstatieren. Ich wählte zu diesem Zwecke einen Querschnitt durch den basalen, nicht gekrümmten Teil einer eine Stutze umschlingenden Ranke von Passiflora triloba, deren cambiales Dickenwachstum zwar begonnen, aber noch keinen wesentlichen Zuwachs erzeugt hatte, und zum Vergleich einen solchen darch ein etwa gleichaltriges, völlig ausgewachsenes und ebenfalls in den ersten Stadien des Dickenwachstums stchendes Stengelinternodium. Beide Querschnitte wurden mittels Zeichenapparates auf möglichst überall gleich starkes Papier gezeichnet und dann ihre Konturen ausgeschnitten. Hierauf wurde jeder einmal als Ganzes und dann, nachdem die Lumina aller Gesässe ausgeschnitten worden waren, nochmals ohne diese gewogen. Aus dem Verhältnis dieser beiden Gewichtszahlen wurde unter Zuziehung der Gesamtoberflache der untersuchten Querschnitte durch eine einfache Proportion für jeden von beiden die Gesamtquerschnittsfläche seiner Gefasse gefunden, und aus dieser ermittelten sich leicht durch Reduktion auf ein und dieselbe Querschnittsgrösse heider Organe die gewünschten Verhältniszahlen. Wahrend nun der Querschnitt durch das Internodium von 11,21 3mm. Fläche ca. 1 quua Querschnitt an Gefässen zeigte, ergab der Rankenquerschnitt von 1,131 qua. Flache nur 1/26 quam. Querschnitt von Gefässen. D. h. im Stamm verhielt sich der Querschnitt der Gefasse zur Übersläche des gesamten Stammquerschnittes rund wio 1:10, in der Ranke dagegen, bezogen auf denselben Gesamtquerschnitt, rund wie 1:30, oder im Stamm war der Querschnitt der Gefässe dreimal grösser als auf einem Gesamtquerschnitt von derselben Flache in der Ranke. Die angesührten Zahlen können natürlich nur das ungesähre Durchschnittsverhaltnis angeben, da unvermeidliche Fehlerquellen das

Resultat begintrachtigen. Da bei fortgesetztem Diekenwachstum das Cambium in den Stamminternodien fortwahrend neue Grasse produziert, wahrend dies in der Ranke nicht der Fall 1st, so ist klar, dass sich jener Unterschied im Gesambjuerschnitt der Gefasse in alteren Studien beider Organe noch ganz (rhebach stergern muss 1).

Das gleiche wie fur die Gefasse gilt auch fur die Siebrouren. Wenn schon lange die unffallende Weite und typische. Ausbaldung der Siebrohren in den Axen kletternder und schlingemler Phanzen bekannt ist, so muss bei den Ranken nherall auf une sehr geringe Machtigkeit der Leptomstränge verwicsen werden. Auch des cambale Dickenwachstum bildet, wo es auftritt, entweder nur ausserst wenig oder zuweilen, wie is schoint, aberhaupt gar keine Leptomelemente (Ampelopsis gunguefolm). Verhaltnismassig reichlich treten die Siehrohren n den Ranken der Cucarbibican auf, wo sie auch wie in den Axen dieser Pflanzen durch ihr Erscheinen als eigene Stränge im Grandi arenchym, sowie durch zahlreiche Anastomosen zwischen den letzteren und den Leptomteilen der Mestomstrange charakterisiert sind?). Auch sind hier wenigstens die muchtegeren Mestomstrange wie im Stamm bikoltateral ge-

Mit dem Ergebnis aller dieser Betrachtungen, dass die ernahrungsphysiologisch thatigen Gewebe in der Ranke um em Betrachtliches ihres sonstigen Bestandes reduziert erscheinen harmoniert auch die Thatsache, dass eine Ranke, der es went genngt, eine Stutze zu ombesen, sieh in eine echte Staralo i der eine Schrauf enfeder zusamm ukrummt und von der Spitze ter allmahl, chabstubt. Denn dieselbe demonstriert abermals, dass de Hamitanktion der Rankengewebe keine assimilirende und ie tende 1st, duss sie nur eine mechanische sein kann. Mit dem Verfeben derer mechanischen Aufgabe ist eben die Existenz der Ranke für ihre Mutterpflanze nutzlos, ihre Forterhaltung ware Maurialver sendance

Pine Ausnahme von diezen Verhaltnissen im Auftreten der ernaturanger by andogreele that, gen Giewebe machen, wie es der Natur three sonstigen Funktionen als Trager des Blattes ent-

of there an And him Manglants for where het Treat 1 . play i de Treke was restigen Hafretock lie gewie er Aren von Encurlig, Arlieby Try o be at

¹⁾ A - with h - wer has Vitalians has times be, A. Fischer (time

spricht, die rankenden Blattstiele. Bei ihnen treten die Gelasse stets in relativ grosserer Zahl als in anderen Ranken auf. Besonders im Xylem der in die Dicke wachsenden Blattstiele heben sich die Gefasse schon im Querschnitt durch Weite ihres Lumens scharf von den übrigen Elementen ab. Ganz Analoges gilt auch von den Siebteilen, in denen stets typische Siebrobren in reichlicher Zahl vorhanden sind. Bei Solanum jasmanoides ist die Anordnung der Hadrom- und Leptemteile eine bikolluterale.

Gleiche Erscheinungen wie die rankenden Blattstiele zeigen ubrigens auch sehr deutlich jene Blattstiele, welche selbst nicht ranken, sondern Fiederblattpaare tragen und erst in ihrer Verlangerung in eine meist verzweigte Ranke übergehen; so diejenigen gewisser Arten von Bignonia, Lathgrus, Vicia, Pisum, sowie der von Cobaca sondens. Diese Blattstiele werden wie die basalen Teile anderer Ranken hauptsächlich auf Zug beausprucht. Sie führen ziemlich weite Gefässe in normaler Zahl und durchaus nicht reduzierte Siebteile. Besonders bei derartigen in die Dieke wachsenden Blattstielen, wie bei Bignonia cehinata, lässt die Vergleichung eines Querschnittes durch den Blattstiel und eines solchen durch die an ihn sich auschliessende Ranke sofort den auffälligen Unterschied im Gefässlumen beider deutlich erkennen.

2. Capitel. Das mechanische System.

Die mechanisch wirksamen Gewebe in der Ranke bieten ein besonderes Interesse vor allem durch ihre Verteilung auf dem Querschnitt dar. Denn diese eigentümliche Anordnung der mechanischen Gewebe ist es, welche dem Gesamtbau der Ranke ein äusserst charakteristisches Geprage verleiht und die Anordnung aller anderen Gewebe moddiziert. In ihr hegt eben hauptsächlich die Fuligkeit der Ranken begrundet, ihren in vieler Beziehung ausgezeichneten mechanischen Beanspruchungen den erforderlichen Widerstand entgegensetzen zu können. Die Betrachtung jener Eigentamlichkeiten der Anordnung wird daher den Hauptinhalt dieses Capitels ausmachen, Diesen Darlegungen vorausgeschickt ist eine kurzo Erörterung der allgemeinen Funktionen, denen die mechanisch wirksamen Gewebe in der Ranke obzuliegen haben. Beim Coltenehym mussten sehon hierbei umfassendu An-

en) en uber seine Lagerungsverhältnisen gemucht werden, wed dasselbe seine Hauftbedeutung in der jungen Ranke fallet, und daber spitere Betrachtungen nicht nasinhrlich auf dasselbe zursekkommen konnten,

A. Funktionen der mechanischen Gewebe.

Wie im ersten Teil deser Arbeit dargelegt wurde, ist die nechanische Beanspruchung der Ranke in zwei auseinander blieulen Zedalischnitten ihres Lebens eine wesentlich verständliche, welche der Eintritt der Stutzenumklammerung von einender scheidet. Die in beiden Perioden vor und nich dieser abwultende Verschie feuheit der mechanischen Beanspruchung bedingt auch einen Unterschied in der Natur der zur Komponsierung dieser Beanspruchungen dienenden mechanischen Ebtunde.

In der ersten Lebensteriode wird die jonge Ranke nur auf Biegungsfestigkeit Jeansprucht und wuchst dabei zugleich noch in die Lange; das mechanisch wirkende Gewebe muss also meht nur peripher gelagert, sondern zugleich befahigt sein, dem Langenwachstam zu folgen, ohne demselben huiderlich zu wer-Jen. Das dæsen dappelten Ansprochen gemigende mechanische Gewele ist aber bekanntlich das Collenchymi). In der That finden wir in der Mehrzahl aller jungen Ranken das Collenchym typasch entwickelt. Entweder fäldet es einen vollig geschlossenen Rog oso bei Ampelopsis quinquefolia in Stamm und Ranke), oder es erscheut in Form paralleler Strunge, welche aber gegenüber I min des Stammes die Eigentundichkeit besitzen, dass sie stets viel bebr in tangentialer als radialer Richtung ausgedebnt sin l. Tiwe, len ist in den basalen Teilen der Collenchymring noch an einzelnen Stellen unterbrochen, also in isolierte Strange antgewest und telest sieh da lurch an die Baubrt des Stammes an, wahrend er in den mittleren und oberen Regionen vollcondition Kontinuitat und gleichneassige Dieke besitzt. So fallt die Collenchem bei Filis eindere im Rankenstiel wie im Stamm nur die Kanten aus, erscheint dagegen in den Rankenme you als geschlossener R ng . Fig. 5 n. 6). Diese verselacdone Anordhangsweise des Collenchynis lasst ihre Beziehung ir mechanischen Beauspruchung meht verkengen. Der sich

by the Andrews of the first tender of the median metals and the English of the tender of the property of the All 1881.

in den oberen Regionen schliessende Collenchymring tragt nicht nur der Forderung der Biegungsfestigkeit, sondern auch derjenigen Rechnung, welche nuch Umklammerung einer Stütze die Torsionsbeunspruchung an den gleichartig festen peripherischen Verband der Gewebeschichten stellt. Aus dem letzteren Grunde wird auch die oben erwähmte Tendenz erklarlich, welche in den Runken die Collenchymstrange in tangentuler Richtung selbst auf Kosten ihrer radialen Ausdehnung zu vergrossern sucht.

Das Austreten des Collenchyms in isolierten Strängen gilt besonders für die ausgeprägt kantigen Ranken, wo dann die Kunten von denselben eingenommen werden (Serjania cuspi lata, Fig. 30 u. 31). Fast durchgangig findet man daher in den Ranken, bei denen auf der später konvex werdenden Seite, bei rankenden Blattstielen auf ihrer Oberseite, eine Riefe verläuft, die jene Riefe flankierenden Kanten mit Collenchymsträngen verschen. Ueberhaupt lässt sich für alle diese Ranken als Rogel aufstellen, dass jedem stärkeren Mestombundel oder einer Gruppe von solchen auch ein Collenchymstrang entspricht. Dieser Beziehung zur Gruppierung der Mestombundel gemassverlauft so in diesen Ranken ein meist in taggentialer Richtung sehr ausgedehnter Collenchymstrang an der der Riefe gegenüberliegenden Seite, dieselbe mehr oder nunder umfassend.

Auffallend arm an Collenchym sind die Ranken der Lubogrus-, Vicia- und Pisum-Arten. Dasselbe erscheint hier in Rankenstamm und Rankenzweigen nor als unbedeutender Strang in der stärksten Kante an der konkaven Seite. Seine Stelle vertritt bier offenbar bis zu einem gewissen Grade die Epidermis, deren Zellen sich nicht nur durch besondere Größe, sondern auch durch bedeutende Verdickung ihrer Aussen- und Innenwandungen auszeichnen. Sie ist daher jedenfalls in den Stand gesetzt, den durch die Torsion bedingten Schubkraften, welche uberdies bei der im Ganzen schwachen Beanspruchung dieser Ranken nicht bedeutend sein konnen, genugenden Widerstand zu leisten. Aehnliche auffallige Wandverdickung zeigt auch die Eridermis des rankenden Blattstieles von Hablitzia hamnoides. und auch in diesem ist kein geschlossener Ring von Collenchym vorhanden. Hänfig vertritt die Stelle des echten prosenchymatischen Collenchyms ein collenchymatisches Gewebe, das sich durch die mehr oder minder parenchymatische Form, durch den reichlichen Chorophyllgebalt, sowie die schwächere collenchymanische Wandverdickung seiner Zellen als eine Mittelstufe zwischen Rindenparenchym und Collenchym erweist; seine mechanischen Leistungen können natürlich nur entsprechend geringere sein (in Blattstich und Ranke von Bignoma argyraca).

Wenn in der jungen Ranke das Collenchym eine grosse mechanische Bedeutung besass, so verliert es dieselbe fast gunzlich, nachdem die Umfassung einer Stutze eingetreten ist. Denn nunmehr, mit dem bald erfolgenden Abschluss des Längenwachstums, ist die Ausbildung der übrigen mechanischen Elemente, des bustes, nahezu vollendet, die Erzengung eines geschlossenen Xylemringes hat eventuell begonnen, und diese Gewebe sind e-, welche fortan den Hauptanteil an der mechanischen Leistungsfähligkeit der Ranke nehmen. Infolge seiner niedrigen Elastizitätsgrenze kann das Collenchym in den der direkten Zugbeunspruchung ausgesetzten Teilen, also besonders den basalen, für die Herstellung der Zugfestigkeit fast gar nicht in Betracht kommen. Und ebenso bedeutungslos wird es für die Herstellung der einseitigen Biegungsfestigkeit in den sederartig gekrummten Teilen als Zuggurtung. Jedoch muss es hier als centrifugat gelagerte Gewebeschicht und zugleich wegen des festen Verbunds seiner Zellen zur Kompensierung der durch Torsion bervorgerufenen abscherenden Krufte dienen. Auch erlangt es etters in den der Statze anliegenden Teilen, und besonders weil seine Elemente noch lebende Zellen sind, in anderer Hinsicht eine neue Bedeutung, auf die aber erst später naher einzugehen

Von den nach Umklammerung einer Stütze das Collenchym ersetzenden mechanischen Geweben können zunächst die ausserhalb des Xylems auftretenden Bastgruppen wieder eine verschiedene Funktion haben. Entweder dienen sie vorwiegend lokalmechanischen Zwecken, oder aber sie erfüllen neben solchen hauptsächlich für die Gesamtleistung der Ranke wichtige, allgemeine mechanische Funktionen. Das erstere ist da der Fall, wo sie als verschieden mächtige Stränge in radialer Richtung vor den Leptomteilen herlaufen und diese vor Verletzungen schotzen. Sehr evident ist diese lokalmechanische Thatigkeit des Eastes vor den Leptomgruppen derjenigen Ranken, welche einen geschlossenen Xylemring erzeugen und daher ihre hauptsichlichste Festigkeit in diesem finden. Einen Anteil an allgemeineren mechanischen Funktionen nehmen diese Baststränge in den basalen, also nicht gekrummten Teilen der in die Dieke

wachsenden Ranken, wo sie zur Erhohung der Widerstandsfahigkeit gegen Zug beitragen. Sie zeigen daher auch hier ihre machtigste Entwicklung, um nach den oberen Regionen zu immer mehr an Machtigkeit abzunchmen, ja stellenweise ganz zu verschwinden (Vilis vinifera); in den gekrummten Partieen setzen sie sich häufig nur aus einem oder wenig mehr Elementen zusammen (Cobuca scandens, Ampelopsis quinquefolia, Sobmum jasminoides). Zugleich steht hierbei das Verhalten der Baststrance vor den Leptomgruppen in deutlicher Korrelation mit dem des Leptoms selbst. Dona dasselbe erscheint überhaupt nicht nur in der Ranke sehr reduziert, sondern nimmt ebenfalls an Menge nach oben zu mehr und mehr ab, sein an sieh geringes Bedurfnis nach mechanischem Schutz sinkt also nach oben zu. Besonders charakteristisch für diese Baststränge ist übrigens thre geringe Ausdehnung in radialer Richtung, wodurch sie sich von denen des Stammes meist hervorragend unterscheiden und einer gunstigen Torsionsbeanspruchung Vorschub leisten (vgl. oben p. 12). Eine vorwiegend allgemeine mechanische Funktion abt der Bast in solchen Ranken, welche aus Mangel an cambialem Dickenwachstum denselben vorzugsweise zur Herstellung der für ihre Beanspruchung nötigen Gurtungen verwenden. Dabei tritt er meist als allseitig geschlossener Ring auf, dur sich aber in derselben Ranke, da wo es die spezielle Beanspruchung zuhässt, in einzelne Stränge auflösen kann; das deutlichste Beispiel hiefdr geben die Ranken der Cucurbitaceen, Mehr oder minder vollständige Bastringe zeigen auch die Ranken der untersuchten Lathyrus-, Vicia-, Pisum-Arten, die ron Smilax rolundifolia, Serjania cuspidata, sowie die rankenden Blattstrele von Clematis, Atragene und Hablitzia thamnoides. Haufig finden dabei nach dem Mark zu Uebergange von echten Bastfasern bis zu echten Markparenchymzellen statt; dies zeigt sich besonders in Lüngenausdehnung und Lumen der Zellen. Alle diese Uebergangsformen aber weisen betrüchtliche Wandverdickung auf und tragen einen untrüglich mechanischen Charakter.

Bei den Ranken, welche cambiales Dickenwachstum besitzen, ist es der durch dasselbe erzeugte Xylemring, der die Kompensierung der mechanischen Beanspruchungen zum grössten Teile übernimmt. In den nicht gekrammten, besonders den basalen Teilen stellt er die Zugfestigkeit her und in den federartig gekrümmten Teilen bildet er vor allem die an der konkaven Seite nothige Zuggurtung, bedingt aber zugleich die Enttaltung vines betrachtlichen Widerstandes gegen Torsion, in den der Stutze anliegenden Regionen einen solchen gegen radialen Druck und gegen das Aufbiegen der Windungen. Dieses Dickenwachstum, welches von den untersuchten Ranken die der Passifera-, Vitis-, Ampelopsis-, Cissus- und Bignonia-Arten, die von Serjama cuspidata und ferner cinize rankende Blattstiele (Solamurs jasmineides) zeigten, ist, wie schon finher hervorgehaben wurde, nut Ausnahme der letzteren durch die Eigentamlichkeit ausgezeichnet, verschwindend wenig oder gar kein Phloem und sehr weing Wasser leitende Elemente, dagegen um so mehr mechamacho Xylemelemente, Libriform, zu bilden. Dadurch wird die mechanische Widerstandsfahigkeit des Xylems eine sehr hohe and ihm die wichtige mechanische Leistung ermoglicht, die es un Leben der Ranke zu fiben hat, und welche das Auftreten des Bastes in anderer Form fast ganz entbehrlich macht. Einer weiteren interessunten Eigenschuft des Dickenzuwachses in der Ranke, welche ebenfalls zur mechanischen Beauspruchung derselben in inniger Beziehung steht, ist erst später zu gedenken.

Die Verwendung des Mark- und Rindenparenchyms zu mechamschen Zwecken wurde schon früher erörtert. Wenn wir
diese letztere Thatsache, die Zuweisung mechanischer Funktionen an das Grundparenchym, sowie die einseitige, nur auf Erzeugung mehanischer Elemente gerichtete Thatigkeit des Camtiums bei den in die Dieke wachsenden Ranken, ferner das
Zurücktreten der stoffleitenden Elemente, der Gefasse und Siebrahren, und das des Grundparenchyms beracksichtigen, so mossen wir konstatieren, dass die eine jener Forderungen, welche
in anbetracht der mechanischen Leistungen der Ranke an ihren
Bau zu stellen war, in der That im anatomischen Gesamtelarakter der Ranke verwirklicht ist; das Vorherrsehen der mechamsch wirkenden Gewebe ist für die eine Stütze umschlingenden Ranken eine allzemeine Eigenschaft.

Zur Erganzung des Vorstehenden seien hier einige Resultate angefahrt, welche Versuche über die Tragfahigkeit der Ranken ergalan, und welche am besten geeignet sind, die hohe mechanische Leistungsfähigkeit der Ranken zu illustrieren, wie sin dem Vorherrschen der mechanischen Gewebe bei ihnen entspricht. Der zu diesen Versuchen verwandte Apparut bestand einfach aus einem horizontalen, als Unterlage dienenden, und einem vertikal darauf stehenden Brette, welch' letzteres an

seinem oberen Endo mit einer Querleiste, an seiner Vorderseite mit einer Millimeterskala versehen war. Die Ranke wurde an einem oben besestigten Faden aufgehangen. Am unteren Ende der Ranke wurde ebenfalls durch einen Faden eine kleine Wagschale zum Aufnehmen der Gewiche angebracht. An der Skala wurde die durch Belastung erzeugte Verlangerung, sowie die nach Wegnahme der Gewichte eintretende Verkurzung der Federa abgelesen. Alle untersuchten Ranken rissen dabei erst. nachdem ihre Windungen völlig gerade ausgezogen und schon ausserlich sichtbare Defekte aufgetreten waren. Die Dofekte bestanden zunächst in Einknickungen der konvexen Seite, dann im Zerreissen der Rindengewebe; die den letzten und grössten Widerstand leistenden Gewebe waren stets die Zuggurtungen an der konkaven Seite. In der folgenden Tabelle seien einige der dabei gefundenen Zahlen, in Grammen ausgedrückt, angegeben, welche sich einerseits auf altere Ranken mit sehr regelmüssiger Schraubenfederkrummung beziehen, die schon langere Zeit eine Stutze umfasst hatten, andererseits bei Passiflora auf eine Ranke, die zwar schraubensederartig gewunden, aber keine Stutze umschlungen hatte, bei Cucurbita auf eine junge Ranke ohne Stutze mit nur 2 bis 3 Windungen. Die in Klammern daneben stehenden Zahlen geben in Prozenten die Verlangerung an, welche die Federaxen der Ranken bei der betreffenden Belustung aufwiesen. Die 1. Vertikalkolumne enthält die Belastung, bei der nach Wegnahme der Gewichte die Ranke wieder ihre ursprungliche Länge annahm, die 2. die, bei welcher sieh die ersten ausserlich sichtbaren Desekte zeigten, die 3. die zum volligen Ausziehen der Windungen und die 4. die zum Zerreissen der Ranke erforderliche Belastung:

Passiflera | mit Statze 40 (16) 120 (32) 500 (60) 600 guadrangularis | ohne = 8 (21) 40 (67) 250 (108) 350 mit = 35 (33) 400 (222) 400 (222) 950 ohne = 10 (4) — 20 (8) 70

Die junge Ranke von Cucurbita riss ohne vorherigen ausserlich sichtbaren Desekt. Aeltere Ranken mit Stutze von Vitis zinisera und Ampelopsis quinquesolia rissen ebensulls erst bei einer Belastung von 950 gr. Obige Zahlen lassen übrigens deutlich den grossen Unterschied in der mechanischen Leistungsschiigkeit hervortreten, wie er zwischen Ranken mit Stutze und solchen ohne Stütze besteht.

(Forty-trang folgt.)

Literatur.

Addenda nova ad lichenographiam europaeam. Expossit in Flora Ratisboneasi Dr. W. Nytander. In ordine systematico disposuit A. Hue, Rothomagensis sacerdos. Paris. 1886. Pars prior.

So lautet der Titel eiges neuen und dennoch den Lesein r . Flora" in Bezug auf seinen Inhalt wohlbekannten Werkes, 55 n erster Theil man vorliegt, wahrend seine zweite Halfte est Fade Sommers zu erwarten ist. Die Lichenologen werden on Herausgeber gewiss für seine muhsame Arbeit rocht dankar son und diese systematische Zusammenstellung eines überids umfangreichen und zum liehenologischen Studium absolut nentt chrlichen Materiales mit Freuden begrüssen. Das Werk and, wie der Titel besagt, samintliche in dieser Zeitschrift von ade 15t5 his Mitte 1845 von Nylander herausgegebenen e truge (Aldenda) zur Kenntaiss der Liehenen Europas - 44 retical - systematisch geordnet enthalten. Sie bestehen, was behannt, the la a von Nylander neu aufgestellten Flechtenrten, theels in Charakterisirung ungenagend bekannter Acten, wils in differential-diagnostischen, theils in sonstigen für die bechte 183 stematik werthvollen Bemerkungen. Ausser diesen Adienda" sind auch die Nylander'sche Monographie der sattung Ramalina, die in der "Flora" und in besonderem I Irucke erschienenen Observ. lichenolog. in Pyrenaeis rientalibas, sowie die in der "Flora" veroffentlichten Aufatte Nylander's über die Anwendung der Reagentieu bei der Flochtendiagnostik bei vorliegender Arbeit von Inc mathematzt worden.

Der erschienene erste Theil reicht von "Ephebacei" bis einschließeich "Freeduria"; in demselben sind zirka 20 neue Gattagen und etwa 300 neue Arten und Unterarten aufgestellt. Is heint mir übrigens erst dann, wenn uns das ganze Werk utwegt, der geeignete Zeitpunkt gekommen zu sein zu einer um henden Würdigung seines Inhaltes und seines Verhaltnisses und grossen Fortschritten, welche die Lichenologie in den taten Dezennen gemacht hat. Zur Zeit will ich mich nur dem lernusgeber bei der Fortschung seiner Arbeit untzheh zu sein. In allzu angstliches Festhalten an dem Wortlaute des vermögeler zwangslosen Art seiner Veroffentlichung im Iragmenturischen

Stil gehaltenen Originales veranlasste manche Wiederholung. welche bei freierer Bearbeitung sicher unterdruckt geblieben ware, so z. B. bei den Nummern 52 und 1f3, 21 und 89, 217 und 218, 249 und 332, 307 und 315, 412 und 413 u. s. w. Eligneo muss es als ein kleiner Redaktionsfehler bezeichnet werden. wenn der ursprungliche Verfasser (Nylander) in dieser Bearbeitung zuweilen selbstredend im Texte eingefahrt wird. Die Bezeichnungen "Hypochlorure de chaux" und "Teinture aqueuse d' iode" statt "Hypochlorite de chaux" und "Solution aqueuse mussen ebenfalls als irrthumlich und ungenau bezeichnet werden. Ferner vermissen wir pag. 52 die Physica cuesitia Nyl, in Norel. Torn, Lapp. 1873 pag. 329; diese Art ist allerdings von Nrlander nicht in der "Flora" veroffentlicht, aber nichtsdestoweniger in dieser Zeitschrift ofter zitert worden und sollte daber in der Serie der Physiciae stellures nicht fehlen. Ebenso vermissen wir pag, 31 zwischen No. 206 und 207 die Ramatiner Roesferi Hehst., Nyl. Ramal, p. 67 and machen zagleach den Druckfehler bei No. 207 Ramalina farmacea f. multifida namhaft, wo es statt fertalis heissen muss; sterilis. Pag. 41 No. 310 ist die Aetzkali-Chlorkalkreaktion falsch angegeben; sie ist in der Markschicht und nicht auf dem Epithallus wahrnehmbar. Schliesslich machen wir pag. 35 noch auf einen kleinen Drucksehler aufmerksam; es muss dort beissen Dufourea floccosa (Delise sub Ramalina) statt Daf. floccosa (Delise) sub Ramalina. (Statt Dafourea wurde besser Dufouria geschrieben.)

Konstanz, im Januar 1887.

Stizenberger.

Anzeige.

In unserem Verlage erschien:

Beiträge

ズは

Kenntniss der Nectarien

und Biologie der Blüthen

von Dr. S. Stadler.

Lex. 8 mit 8 Tafeln in gr. 4. Preis 8 Mark. Berlin, N.W., Carlstrasse 11.

R. Friedländer & Sohn.

Real terr. Dr. Singer. In. a with H. Neubauer's hin backtrakera (F. Huber) in Regenslarg.

FLORA.

70. Jahrgang.

Nº 4.

Regensburg, 1. Februar

1887.

Inhalt, 4. Worgstaly Vergle, her to Anatomic der Ranken. (Fortsetzung)
for J. Muller Lieb nole her h. Betrage, XXV. Arman.

Vergleichende Anatomie der Ranken.

(Firth targ)

B. Anordnung der mechanischen Gewebe.

Nur in gewissen jungen Ranken ohne Stutze, sowie in den brealen, nicht gekrammten Teilen einer grösseren Anzahl Ranken mit Stitze ist die Gewebeanorduung eine radiale. Die mechanischen Gewebe sind dann, wie es hier auch der Bean gerochung entspricht, nuch allen Rudien gleichnussig über den Quer-clinitt verteilt, denn sie haben hier entweder, wie in den migen Ranken, nur die Beanspruchung auf Biegungsfestigkeit, oder wie in den basalen Teilen der Ranken mit Stutze, die Lanspruchung auf Zugfestigkeit zu kompensieren. Dagegen fo det sich in den federartig gekrummten und den der Stutzeailliegenden Regionen im Bau aller rankenden Organe auch die zweite jener allgemeinen Forderungen, welche die mechatom he Beanspruchung die Ranke an ihren Bau stellt, eingehalten, manlich die Dorsiventrahtat der Gewebeanordnung. Am wenigiten unsgeprügt, sehr häufig ganz zu vermissen waren die Differenzen im Ban der konknyen und konvexen Seite nur beit don Ranken von lites rinifera und cordifelia. Cissus antarcticus and Simlax retunded has

F. to 1857.

Im allgemeinen kommt diese Dorsiventralität auf doppelte Art zu stande: 1) Die Aulage des anatomischen Baues ist radial: und erst nach Umfassung einer Statze, also mit dem Eintritt der einseitigen Beanspruchungen in den gekrummten Teilen. wird die Dorsiventralität nachträglich zu deutlichem Ausdruck gebracht; oder 2) die Anordnung der Gewebe ist von allem Anfang an, schon in den jungsten Stadien der Ranke, eine dorsiventrale, kann aber nach Umklammerung der Stütze durch eintretende anatomische Aenderungen noch starkere Auspragung. zuweilen auch Abschwuchung erführen. Das erstere ist nur der Fatt bei in die Dicke wachsenden Ranken, wo die Herstellung der Dorsiventralitat durch Cambiumthatigkeit besorgt wird. In den meisten untersuchten Fällen aber ist die Dorstventralität von vorn herein angelegt, was seinen Grund unt in dem Umstande haben mag, dass besonders häufig schon an sich dorsiventral gebaute Organe, wie Blattstiele und Teile einer Blattlamina, in rankende Organe umgewandelt sind. Jedoch herrscht auch bei diesen ursprunglich dorsiventral angelegten Ranken, da wo es der Kompensierung der mechanischen Beanspruchung dienlich ist, die Tendenz einer radialen Gewebeanordnung vor. Dieselbe findet ihren deutlichsten Ausdruck darin. dass die basalen und die der Stutze unmittelbar anliegenden Teile gewisser rankender Blattstiele, vor allem der von Solanum jasminoides, sowie ferner solche Blattstiele, welche Fiederblattpaare und erst oberhalb derselben Ranken tragen (Bignoma echinata und argyraca), durch Anlegung eines allseitig geschlosseven Xylemringes die Dorsiventralität der Gewebeanordnung abschwächen. Denn das Dickenwachstum bietet ja das beste Mittel dar, um einerseits den Querschnitt der zugfesten Organe rasch betrachtlich zu erhöhen, andererseits um den zur Kompensierung des Radialdruckes und zum Schutz gegen das Aufbiegen der Windungen vorteilhaften sesten Ring zu erzeugen.

Die Mittel zur Herstellung der Dorsiventralität sind nicht nur bei den einzelnen Ranken oft verschiedene, sondern auch in den einzelnen Regionen, nämlich in den federartig gekrümmten Teilen andere als in den der Stütze anliegenden. Doch gilt fast ausnahmslos, und dies entspricht durchaus den Anforderungen, welche der Zug an der konkaven Seite an die mechanische Widerstandskraft der Gewebe stellt, dass in den federartig gekrümmten Teilen die grösste Häufung der mechanischen Elemente an der konkaven Seite sich findet, wührend dieselben

an der konvexen Seite sogar fehlen können und dann durch Parenchym ersetzt werden. Die Schutzmassregeln gegen das Authoegen der Windungen, welche in den der Statze anliegenby Teden gefordert werden, sind dagegen in vielen Fallen, anientlich wo ein geschlossener Xylemring fehlt, an die konexe brite verlegt, indem hier die mechanisch wirkenden Elemente ihre stärkste Ausbildung erfahren. Die Gewebe an der senkaven Seite zeigen dann meist zwar auch nicht unbetrachtthe Festighest dus ihre Anordnung bedingende Moment ist doch die Herstellung eines Gewebepolsters, welches die Ranke zezen Verletzungen an der Stutze schutzen und eine moglichst mage Berghrung zwischen Ranke und Statze herbeischren soll. Fin sehr haufiges Charakteristikum der zu diesen Zwecken an der konkaven Seite verwendeten Gewebe ist eine Streckung ihrer Homente in rabaler Richtung, das in der auffalligsten Woise in Kindenparenchym und Collenchym der Cucurbitaccen-Ranken tim Ausdruck gelangt, sich aber auch in Ranken mit geschloswaem Xylemning sogar in den Xylemelementen selbst (Ser-, ma cuspulata, Begnonia echinata und argyrava) verkorpert finden conu.

In eingen Fallen konnte ich Unterschiede im Bau der Gerartig gekrümmten und den der Stutze aufliegenden Teilen und bemetken, so namentlich in den Runken von Smilax rotten lightet, sowie in den der untersuchten Lathgrus-, Vicht- und Praum-Arten.

Mit der dersiventralen Gewebeanordnung in den mittleren and oberen Techni ist eine fernere, fast ebenso allgemein verbe on to Eccenschaft verbunden, welche aber ihre bervorragendste Au-tolding in den der Statze anliegenden Regionen findet und ber och oft mit den oben erwähnten Eigentumlichkeiten der to we be an der konkaven Seite in kausalem Zusammenhang strat. d. i. e.no Verbreiterung des Querschmittes nuch der konhaven bede zu, in der Richtung senkrecht zur neutralen Linie. Me ste ist diesellie anglelch der Art, dass der Darehmesser des Oberschnittes in dieser Richtung am grössten wird, wenigstens of des Tendenz nach Herstellung dieses Verhaltnisses stets unveraganhar. Die letztere ist fast konstant auch bei den Ranken progression, welche die Dorsiventralität pur schwach ausgebragt oler nur bei hohem Alter zeigen. So ist bei den Ranken von soulez riden lifotia der Bau stets mehr ein bilateraler als dorsimarter, indeut die grossere Axe des annähernd elliptischen

Querschnittes senkrecht zur neutralen Linie steht. Die grössere Ausdehnung des Querschnittes in jener einen Richtung ist entweder, wie bei der zuletzt genannten Ranke und den krallenartigen Statzorganen von Bignonia argyraca und Tweediana, in der Anlage begründet, oder erscheint als unmittelbare Folge der zur Herstellung der Dorsiventralitat noch nachtraglich erforderlichen Massnahmen und wird dann entweder durch cambiales Dickenwachstum oder durch Radialstreckung der Gewebeelemente der konkaven Seite oder durch Beides zugleich zur Ausfuhrung gebracht. Da diese Erweiterung immer in der Angriffsrichtung der einseitigen Beanspruchungen in den mittleren und oberen Teilen erfolgt, so bietet sie der Kompensierung derselben wesentliche Unterstatzung dar, indem sie einmal den Abstand der Gurtungen, das andere Mal die Kontaktfläche zwischen Ranke und Stutze vergrossert. Sie giebt sich, wenn sie erst nachträglich eintritt, stets schon ausserlich durch eine oft sehr auffällige Anschwellung der um die Stütze Legenden Teile kund

Der Grad der Dorsiventralität und der damit in Zusammenhang stehenden Querschnittserweiterung senkrecht zur neutralen Linie erweist sich im allgemeinen besonders abhängig von der Intensität und Art der einseitigen Beanspruchung. Sie ist daher meist in den Ranken mit ausgepragter Federkrümmung eine evidentere als in den mit weniger vollkommener Federform. Die Dorsiventralität kann aber sogar in Fallen, wo die Federform in den der Stutze nicht anliegenden Teilen überhaugt fehlt, in hohem Masse ausgebildet sein, wenn es die einseitige Beanspruchung erfordert (Bignonia argyraca und Twocdiana).

Im Folgenden sei noch ein Ueberblick der hauptsüchlichsten Vertreter der untersuchten Rankenformen gegeben, um darzuthun, in welcher Weise die im allgemeinen schon geschilderten Dorsiventralitätsverhältnisse im einzelnen Fall zum Ausdruck gelangt sind. Es werden dabei zunächst die Ranken betrachtet, welche ihre Dorsiventralität erst nachträglich annehmen, hierauf diejenigen, welche eine solche von vora herein zeigen.

1. Nachträgliche Dersiventralität durch cambiales Dickenwachstum.

Untersucht wurden die Ranken von: Passiflora coerulea, triloba, quadrangularis. Vitis vinifera, cordifolia. Ampelopsis quinquefolia. Cissus antweticus. Bignonia eclanata, speciosa, capreolata. Von der hierher gehorigen Ranken besitzen die der Pussii-a-Arten eine ausgezeichnet regelmässige Schraubenkrummung.
Ihnen schliessen sich die der genannten Bigionia-Arten 1) an, welche hier die Verlängerung eines Bluttstiels bilden, der ein
Liederbluttpaar trägt. Bei den Ranken von Filis, Ampslopsis
und Cissus ist die Federform meist weniger ausgeprägt und oft
sehr uavollkommen.

Die Anordnung der Gewebe in allen diesen Ranken ist in direr Jogend mehr oder minder radial, hochstens in den oberen Regionen schwach bilateral. Die Mestombandel sind in einen Kruis gestellt (Fig. 2 u. 8). Noch vor Umfassung der Stutze begingt ein Interfaszikularcambium den Dickenzuwachs. Seine Thatigheit steigert sich mit Umfassung der Stutze und zeigt nanmehr einige Zeit nach Eintritt der Federkrummung die sehr benoerkenswerte Eigentumlichkeit, dass in den federartig gebrummten und den der Stütze sich anlegenden Teilen an der Lonkaven Seite seine Produktion eine weitaus energischere wird. ale an der konvexen und den Flanken der Ranke. An der konvexen Seite beginnt überhaugt das Cambium seine hier oft are sehr schwache Thatigkeit meist schon fruhzeitig fast völlig engustellen. Die Folge dieser ungleichmüssig intensiven camhalen Produktivitat ist, dass der Xylemring an der konkaven mite einen grösseren Durchmesser als an allen seinen übrigen Ponkten erlangt und auf diese Weise in den federartig gekramma Tellen jene Zuggurtung herstellt, welche die mechanische Leanspruchung an dieser Seite erfordert. In den nicht gekrummten, also namentlich basalen Particen (so bei den verrecisten Ranken von Vitis und Ampelopus namentlich im Ransensivel, Fig. 1 u. 5) bleabt die Cambiumthatigkeit eine allseitig Charling issize, das Xylem besuzt daher nach allen Radien Joichen Durchmesser; denn es dient nur der Zugbennspruchung

In den federartig gekrummten Teilen hängt der Grad des neutig geste gerten Diekenwachstums von der Regelmassigkoit der bederkrummung ab. Dann am besten zeigen dasselbe die aden, aus gezeichnet federformigen Ranken gewisser Passiftura-

^{&#}x27;s Strig gone and stell' Bilb in der Anlage deser Bigmonia-Raden and see and the Company of the controlled con, were runn der lish nur der Meiligker auch in the est lang der Mestember leb betache high. Da aber an hier ihn med an tall 16 kenwach num ein allem erst die dieserstragen Charaktit auf lang brunkt and au erst me der greeten Anlage en mit dem die auferen bei eine bestellt. De eine mit dem die auferen bei eine bestellt.

Arten, so von P. corridea und tribida, sehr schon auch ibe von Biononia relinata und speciosa (Fig. 3, 9 v. 10). Bei Vil's und Amelopsis mit unregelmussiger Krummung dagegen laset soh dieser Unterschied im Nylemdurchmesser in vielen Fallen piete nachweisen, eher gelingt dies bei alten Ranken von Cossos Jedoch zeigten solche alte Ranken der genannten Gattungen bei denen schon die ausserhalb des Xyleins gelegenen Gewebvertrockuet waren, den ungleichen Durchmesser des Xylomringes an konkaver and konvexer Seite sehr deatlich (Fig. 4) u. 6). Bei den der Statze anhegenden Rankenterlen von Boynonia echinata zeichnet sich der sekundare Dickenzuwachs dadurch aus, dass some Elemente in radialer Richtung einen grösseren Durchmesser als in tangentialer, sowie etwas geringere Wandverdickung als sonst aufweisen. Bei Biomonia capreolata zeigt den ungleichseitigen Dickenzuwachs nur der echt federarte gekruminte Mittelstamm der Ranke, seine Endverzweigungen jedoch, welche Haftscheiben tragen und nur sehr geringe Krum-

mung besitzen, sind fast radial, zugfest gebaut.

Dem cambialen Dickenwachstum parallel gehend vollziehen sich häufig noch gewisse Veranderungen in den Rindengeweben und der Epidermis der gekrammten Teile. Besonders bei Passiflora enerulea und triloba, bei denen übrigens infolge des Dickenzuwachses die an der konkaven Seite verlaufenden, in radialer Richtung sehr wenig ausgedehnten Baststrange ofters in je zwei isolierte Stränge auseinander gesprengt erscheinen. beginnen die Elemente des Rindenparenchyms und Collenchyms an der Konkavitat der gekrammten Teile ihr Lumen bedeutend zu vergrossern. Die Zellen des Rindenparenchyms verdicken dabei ihre Membranen, die Collenchymelemente dagegen verlieren ihr typisches Aussehen auf dem Querschnitt mehr oder minder, indem die charakteristische Verdickung ihrer Membran zum Teil zum Verschwinden kommt. Zugleich erfahren die Zellen des Collenchyms und Rindenparenchyms tangentiale Teilungen, welche lokal auch die Epidermiszellen erfassen können, und denen sich zuweilen, aber nur sehr spärlich, auch radiale beigesellen. Durch diese Teilungen im Verein mit der Lumenvergrosserung derselben Elemente wird eine nicht aubedentende Querschnittserweiterung an der konkaven Seite erzielt. Denn an der konvexen Seite bleiben die Elemente der Rindengewebe in ihrem Lumen fast unverandert, die tangentialen Teilungen fehlen hier vollständig. Jene Wacherung der

Rindenzewebe kann bei alten Ranken der genannten Passiflora-Arten so west gehen, dass an der konkaven Seite der federarter gekrammten Tede formliche Querrunzelungen, senkrecht zur Rankenaxe verlaufend, sich bilden. Dieselbe Volumenrantone, oft mit ahnlichen Querwulstungen verbunden, zeigt auch das Rindongewebe an der Konkavität der direkt der Statze unliegend a Teile, und hier bietet dieselbe offenbar den Vorteil, d.c Kontaktilache zwischen Ranke und Statze zu vereressern. Schwerer ist der Zweck einzusehen, den jene Veranderungen in den Randengeweben der sederartig gekrummten Teile haben. Vielleicht ist die Annahme nicht ungerechtsertigt, dass sie hier in Beziehung zur Torsionsbeanspruchung stehen. Nur selten und stets weniger ausgeprügt als bei den alten Passiflora-Ranken land ich die beschriebene Erscheinung bei Ranken von Vitis und Amedonsis, niemuls aber habo ich sie bei den genannten Biominia-Arten beobachtet,

Hat der Xylemring den far seine mechanische Leistung m tigen Durchmesser erreicht, so beginnt das Cambium seine That ske t allmablich und zwar fur immer einzustellen; am Schlass der Vegetationsperiode vertrocknen auch die Rindencewebe. Line normale allgemeine Peridermbildung erscheint unter solchen Verhältnissen durchaus überflussig1). Dieselbe lasst sich zwar Lei gewissen hierher gehörigen Ranken (Filis, Impelopsis) sowohl als auch bei anderen (Solanum jusminoides, Hablitan thannoides) nicht selten beobachten, erscheint aber dann meist pur lokal, so oft nur an den basalen Teilen oder nur an ber Konkavitat der gekrammten Teile, oder unter Umstanden, who be fir sie einen pathologischen Charakter sehr wahrscheinoch mychen. Sie trennt dann nämlich meist nur ganz bestimmte Segmente des Querschnittes ab, welche jedenfalls der Ort irgend einer früheren ausserlichen Verwundung gewesen sind. um h Veraust der Rindengewebe zurückbleibende leblose Rankenkorper, moist nur noch aus Xylem und Mark bestehend, kann winer Matterplanze noch langere Zeit als Befestigungsmittel

Linge weitere Eigentumlichkeiten beten die Spitzen der mer in Betracht kommenden Ranken dar. Was die Haftscheiden der Ampropsis-Arten anbelangt, so kann ich auf deren anato-

^{&#}x27;) Fur fit the gift for 1 m die 1 wal n Tell m die Ranken vin 1 die i 1 dimpelopsis sich find nicht ellen, welche den ebewa Ranken-Regionen Lien, aber rechtlich den Stamm dessei Fflanzien bedieken.

mesche Beschreibung verziehten, da A. v. Lengerken (Rot. Zeit. 1885) dieselben ausführlich geschildert hat; die Entwicklung der Haftscheiben von Bignonia capreolata zu verfalgen, war mir leider an dem getrockneten Matorial, das mir nur zu Gebote stand, nicht möglich. Während bei Passitlora triloba die Spitze unterhalb ihrer Endigung an der konkaven Seite eine naufartige Vertiefung zeigt, finden sich un der Spitze von Vitis einifera zwei bis drei, an der von Vilis cordifolia meist nur eine kughge Erhebung. Allen diesen Ranken gemeinsam aber ist das auffallend reichliche Auftreten der Spaltöffnungen, sowie die Häufigkeit grosser Raphidenschlauche im Rindenparenchym in den der Spitze unmittelbar benachbarten Regionen. Ferner beobachtete ich in der Spitze einer alten Ranke von Passiflora coerulea nicht nur in sehr ausgeprägter Weise die schon beschriebenen Wucherungen der Rindengewebe an der konkaven Seite, sondern auch höchst eigentümliche Stauchungen der sonst sehr regelmässigen Längszellreihen im Mark, sowie ebensolche Störungen in der Lagerung der Nylemelemente - eine Erscheinung, deren Ursache mir völlig ratselhaft geblieben ist.

(Fortsetzing folgt.)

Lichenologische Beiträge von Dr. J. Müller.

XXV.

1061. Cladonia elegantula Müll. Arg., cadem est quam antea in meis L. B. n. 552 ex manca diagnosi pro C. lepidula Krplh. Austral. n. 20 habui [sed vera C. lepidula Krplh. ex specim. orig. non differt a C. pitgrea Flk.]. — Podetia tantum 3—4 mm. alta, dense caespatosa, crecta, simplicia aut bifurcata, tenella, dense pulveraceo-squamulosa, superne magis nudata, demum superne cartilagineo-laevigata, apice acuto sacpe ustulata, fertilia capitulo apotheciorum valde minutorum et dense aggregatorum partimque lobatorum terminata, capitula basi retrusocontracta, cameo-fuscescentia. — Vestimentum podetiorum ut in C. squamosa v. asperella. Est proxima C. squamosac Mull. Arg., quae immus microcarpa. — In Australia ad Illawarra: Kirton 21, et ad Owens River: M'Cann, ad ligna putrescentia.

1 62. Uswa arthrodada Fée Ess. p. XCVR. t. 3, fig. 4; paltida, crecta et decumbens, robusto, subdichotome divisa, rami parce patenter ramulosi, densiuscule articulati, omnes lacesto-lacvissimi (haud sorediosi); apothecia majuscula, valide et longo ramilloso-ciliata, ciha articulata, discus glauco-albidus; aporae fere globosae, 8-10 u longae. — Proxima U intercalari Krplh, sed undique laevissima et ramuli et ramilli ciliaque apothecioram dense articulati. — In Brasilia (ad specim, orig. Fécanum).

1063, Umea lorea El. Fries Syst. Orb. Veg. p. 282, ex America mendionali indicata, est eadem ac U. barbata v. cornuta Flot. in Linnaea 1843 p. 16, nonnihil nigrescens, ut partimetam in Abyssinia occurrit Specimen orig. Friesii circ. 3-polheare, varie curvulum, ex apicibus soredioso-verruculosis arcuatim subrecurvis non pendulum. — Ad specim. orig. hb. Friesii.

1064. Emea barbata v. cladocarpa; U. cladocarpa Fée Ess. p. XCVII. t. 3 f. 5; subcrecta v. partim procumbens, 2-5-pollicaris, valida, turgidula, densius patenter ramosa, subarticulata, densius ramilbaera et crebre papilloso-verrucosa v. parte inferiore dunudante demum laevior (et subnigricans); apothecia c. his ramiformibus maximis circ. pollicaribus et denso pinnatim ramaligeris ornata. — Planta est quasi v. aspera rigidior, fusco-urgricans, et ciliis apotheciorum quasi monstrose ramiformi-volutis praedita, juxta v. Cinchonarum inserenda. — In Brasilia (ad specim. orig. Fécanum).

1005. Usuca barbata v. Cinchonarum; Usuca florida Fée Ess. p. 138; U. florida β. Cinchonarum Feo Suppl. p. 133; similis v. floribie, 2-4-pollicaris, erecta, sed crassior, mollior, rami hine inde tamiduli et facile partim articulati, nitiduli, similiter laeves ant purce verrucoso-asperi, patenter ramosi et cum ramillis tentibus subsimplicitus patentibus parce et obsolete soredioso-paneticulati; apothecia mediocria, margine et juxta marginem chigera; desens glauco-albus. — Ad specim, orig. Fécanum.

1066. Usnea barbata v. australis; Usnea australis El. Fries S. O Vez. p. 282; 1—11, pollicaris, creeta, rigidula, patenter ramosa et parce ramilligera, rami primurii crassiusculi, tumiduli, oculis nudis lucves, sub lente crebre et tenniter verruculosi, haud aredielli, nec spinuloso asperi, subviscoso nitiduli; ramilli lacventi, apathecia parva, hreviter ciliigera, obscure glauca, dorso la ria. — Juxia v. Cinchonarum locanda — Ins. Sandwich: tado, haud (ad specim, orig. Friesii).

1007 Ecernia (s. Cornicularia) tortuosa Fl. Fr. Vet. Acad. Handl.

1820 p. 43, sterilis tantum nota, Cladoniam forcatum v. finformem Mail. Arg. L. B. n. 381 simulat, sed centro chondroideo-plena v. subplena et quamulis destituta est. Ad Ec. Poeppigii, sc. Chloream Poeppigii Nyl. Syn. p. 275 ob ramulos parcos magis clongatos et nodoso-tuberculosos (haud acquali-laeves) non pertinet. Videtur species bona juxta Ev. Solcirolii, sc. Chloream Solcirolii Nyl. Syn. p. 276 locanda, a qua ramis tantum 3,8 mm. latis, patenter v. subrecurvo-bifurcatim divisis, subintricatim tortuoso-curvatis, sat crebre et minus prominenter gibbosulo-inacqualibus differt. — Ad Fretum magellanicum (ad specim. orig. in hb. Fr.).

1069. Evernia businosa El. Fr. Syst. Orb. Vez. p. 282, jam a cel. Fries in sched dubitanter pro statu luxuriante E. vulpinae habita, ab line specie haud legitime differt. Est robusta E. vulpina Ach., circ. 7 cm. longa, laciniis primariis usque ad 6 mm. latis, compressis, valide serobiculato-lacunosis, quales etiam ap. Anzi Exs. n. 10 in meo specim. occurrunt; laciniae secundariae et tertiariae sensim minores, ultimae lineares, breves et sorediosae. — In insul. Capariensibus (ad specim. orig. Fr.).

1069. Ramalina indica El. Fr. Vet. Akad. Handl. 1820. p. 43, est Ramalina subfraxinea Nyl. Ram. p. 41 (admixta R. complanata Ach. Lich. Univ. p. 599, Nyl. Ram. p. 29). — Nomen Friesianum prioritate gaudens servandum est. — Ad specim. orig. lib. Fr., ex India orientali.

1070. Ramalina laerigata Fries Syst. Orb. Veg. p. 283 (1825), cadem est ac R. sepiacea Nyl. Ram. p. 48, s. Physicia sepiacea Pers. in Gaudich. Uran. p. 209 (1826), et nomen Friesianum ergo anteponendum est. — A simili v. subsimili R. Eckloni, quacum a cl. Nyl. (fid. Tuck.) juncta fuit, recedit apotheciis majoribus, concavis, non adpressis et sporis gracilibus. — In insulis Maclovianis: Gaudichaud (ad specim. orig. Friesii).

1071. Stictina neglecta Mull. Arg.; Sticta carpoloma Krph. Lich. Anstr. n. 60 non Del. (quoad specimen e New England, alterum e Richmond River non vidi); thallus late expansus, late lobatus et lobatulus, ad margines minute et anguste dissectus, supra laevis v. hine inde plicato-rugosus v. leviter plicato-serobiculatus, glaber, fuscus, ad extremitates lacinularum flavus, subtus paltescenti-tomentellus; pseudocyphellae flavissimae, parvae, prominentes; spothecia copiosa, $2^{17} - 3^{17}$, mm. lata, sessilia, nigrotusca, margine tenui integro cineta, quoad diseum planu, novella depresso splaurica, forrugineo-pulveracea et vertice conniventer paneidenticulata, hand tomentella; sporae in ascis 8-nae.

fuscae. elliptico-fusiformes, 26-28 a longue, 8-10 p latac, 2-v. demain 4-localares. — A proxima St. Ledderi Mull. Arg. dafert thallo sublaevi not aliter obtuse plicatim scrobiculato, apothecus majoribus, junioribus extus non tomentellis — A simultore St. Hockeri antem pseudocyphellis intense flavis (non albas), non in manulla prominente insertis distinguitur. — In New England (ad specim. hb. Krempelli, ex hb. Mus. Melbourne)

1072. Speta madovina El. Fries S. O. Veg. p. 282 (1825) cadron est ac Sucta Gaudichaldia Del. Stiet, p. 80 (1822), s. Stictma Gaudichaldia Nyl. Syn. p. 345. — In insulis maclovianis: Gau-

dichard n. 117 (ad specim, orig. Fr.).

1073. Suchi magellanica Fries Syst. Orb. Veg. p. 283 (1825), et species distincta: Stichen magellanica Mull. Arg., proxima St. Ambarillariae, et quoad fragmentum visum habitu, colore, consistentia, cyphellis paginae inferioris cum ca fere identica, sed differt apatheciorum margine et dorso laceato-lacvibus (non radiatim plicatulo-rugoso) et sporis paullo majoribus, 40-55 µ longu, 7-8 p latis, magis divisis, 4-6 locularibus. — Tomentum sabtus subparenti, cyphellae emersae, amplae. — Ad Fretum Magellan (ad specim, fragm. orig. Fr.).

1071 Cetraria corrugis El. Fries Syst. Orb. Veg. p. 283 (1825), endem est ac Parmeha hypotropa Nyl. Syn. p. 378 (1860) et dein Parmeha corrugis nominanda est. — A similibus Cetr. lacunesa Arh. et C. glauca ejusd. jam thallo opaco, subtus parce at valido a cro-rhizinoso et lubis murgine breviter v. brevissimo nigro-c.hatis descernitur. — Apothecia marginalia aut paullo intra-uarginalia v. etiam inagis sparsa. — In America septentr.:

Schweinitz (ad specim, orig. hb. Fr.).

1075. Parmelia limbata Laur. in Linnaca 1827 p. 39. t. 1. fig. 2, f. isidiosa Mull. Arg.; thallus papillulis exiguis breviter cybodricis simplicibus aut rarius ramosis concoloribus adspersus. — Corticola ad Richmond River Australiae: Miss Hodg-kinson (a cl. Krempelb, in suo Neuer Beitr. Lich. Austr. n. 64

sub P. land da subanimpta).

1079). Parmeha Schweinfurthii Mull. Arg. Diagn. Lich. Socotr. p. 3 f. sorediata Mull. Arg.; thalius supra obsolete rugosus, caeter im supra et subtus omnebus characteribus, inclusis indimento et soredia amplis com P. perlata f. olevaria quadrans, sed apothecia darso rozoso-aspera et farinoso sorediosa et sporar magnae, 24—27 p. longae, 14—15 p. latae, valde pachyderinene at in P. latissona Pée. — Ramulicola (ut planta normalis soco-

trana) in Australiae orientalis territorio East Gippsland. Ch. Walter (a cl. Krempelh, Neuer Beitr, Fl. Austr. n. 88 sub P. perforata enumerata).

1077. Parmelia Borreri Turn. v. coralloidea Mull. Arg.; P. subellina Krplh. N. Beitr. Fl. Austral. n. 81, quoad specimen sterile; thallus rigidulus, laciniae concavae, sublaeves, non rimulosae, margimbus adscendentibus, acie plus minusve ulcerato-sorediosae et insuper juxta margines et hine inde sparsim copiose corallino-microphyllinae. — Mt. Ellery in Australiae territorio Gipps-

land: Walther (hb. Krempelh.).

1078. Parmelia (sect. Menegazzia) platytrema Mall. Arg.; thallus stellatim luciniatus, supra subflavescenti-albidus et leviter rugosus, subtus brunneo-nigricans et nudus; luciniae lineares, parce divisae, arcte adpressae, vix imbricatae, convexiusculae, margine anguste nigricantes, ultimae emarginatae et bilobae, hine inde at parce late perforatae; apothecia copiosa, margo integer et tenuis, discus planus et fuscus, nudus; asci 2-spori; sporae circ. 38 \(\mu\) longue (et verisimiliter majores), 20 \(\mu\) latae, eximie pachydermeae. - A P. pertusa differt laciniis longioribus, arctius adpressis, minus divisis, convexiusculis et undique leviter plicatulo-rugosis; aperturao thalli dem sunt longe rariores et 2-3-plo ampliores. - P. cincimata Ach. magellanica recedit colore thalli multo flaviore, margine apotheciorum crasso et crebre crenato et sporis minoribus 4-nis. - Nostra in Australiae territorio Gippsland, in monte Ellery ad cortices crescit (leg. Walther), et a cl. Krempelh, in suo Neuer Beitr. Flecht. Australiens sub P. cincinnata enumerata fuit.

1079. Physica speciosa Nyl. v. major Mull. Arg.; Physica major Nyl. Syn. p. 424, cum var. hypoleuca fere convenit, sed laciniao omnes aut ex parte latiores, breviusculae. centro saepe partim concrescentes et ciliae breviusculae. Apothecia et sporae cum specie conveniunt. — A P. stellari, quacum cl. Nylander comparavit, jam magnitudine sporarum et reliquis numerosis characteribus longius diversa est. — Prope Orizubam in Mexico (Fred. Muller; specim. ab 1980 Nyl. determ.) et dein in monte Arrarat Australiae (Dr. Sallivant in bb. Krempelh.).

1080. Lecidea (s. Biatora) aspidula Krplh. N. Beitr. Lich. Austr. n. 115; species distincta juxta L. russulam Ach. locanda est. — Thallus ochraceo-fuscescens; apothecia sicca submgra, inadefacta statim rubricoso-fuscescentia et tum bene ad illa L. russulae accedentia, sed paullo minora et convexiora, nec

sauguineo rubra; epithecium ulivaceo-fuscescens; lamina et hypothecium hyalina; paraphyses conglutinatae; sporae 9-14 µ longue et 4-5 µ latae, oblongato-obovoideae et ellipsoideae, ambitu satis ludentes. — Graniticola ad Rockhampton, Queens-

land: Thozet (in lib. Kremplh.).

1081. Lecidea (s. Biatora) leioplaca Mall. Arg.; thallus mediceris, definitus, argillaceo-albidus v. nonnihil argillaceo-virens, lacvigatus, tenuissime rimulosus; apothecia 3,3 mm. lata, omnino immersa, planissima, haud distincte marginata; discus purpurascenti-fuscescens, madefactus lactior, nudus, haud emergens, nec depressus; epithecium fulvum; lamina et hypothecium fulvescenti-hyalina; paraphyses conglutinatae; asci angusti, 8-spori; sporue elongato-ellipsoideae v. obovoldeae, 12-13 µ longae, 5-61, µ latae, ambitu cacterum satis ludentes. -- A proxima L. plumbeella, e Socotra, differt thallo albiore, apothecius magis rubricosis et sporis triente majoribus. Etiam brasiliensem L. pumpessam Krplh. Lich. Glaz. p. 47 simulat, sed discus apothecium alter coloratus est. -- Ad Rockhampton, Queensland, mixta cum Gymno prapha medusulina (a el. Kremplh, Lich, Austr. non enumerata).

1982. Lecidea planata Mull. Arg.; Lecidea plana Krplin Lich. Austral. n. 113 (1980), non L. plana (Lahm) Th. Fries Scand. p. 497 (1974). — Thallos ut minus evolutus Thaloidimatis aromatici, apothecia 1—11,2 mm. lata, plana, tenuia et adpressa, mgra, tenuissime et demum obsolete marginata; epitheciam olivaceo mgricans, lamina intense virens, dem subhyatina; hypotheciam late atro-foscum: paraphyses satis conglutinatae; portae (antea ignotae) oblongo-ellipsoideae, 10—13 µ longae, 5—6 µ latae, utrinque obtusae. — Terricola ad St. Vincents Gulf et dein ad Parametta (sporigera) Australiae (ab ill. F. v. Muller cum cl. Krplh, communicata et dein etiam mihi missa).

1083. Buella exilis Mull. Arg.; Lecidea exilis Krplh. Lich. Anstral. n. 112, eximie ad B. stellalatum Mudd accedit, nee ab ea diversa videtur nisi arcolis thallims minoribus, magis discretis, convexioribus et dein apotheciis minoribus, siecis concavis (madefacta plana sunt). — Epithecium fuscum, hypothecium superno hyalinum, inferne profunde fuscum; sporae 12—14 μ longue et 6—7 μ latae. — Ad terram coctam prope Rockhampton, in Australiue territorio Queensland: Thozet (hb. Kremplh.).

1084. Thelatrema australiense Mall. Arg.; Th. microporellum Trelli Fl. Austr. a 109, non Nyl.; cl. Krempelhaber sporas jumores tantum vidit, bene evolutae 20—30 µ longae, 8—10 µ latae, (6-) 8-loculares, loculi 1—4 intermedii bilocellati. Habitus dein bene cum africano Th. Pechueli Mull. Arg. quadrat, sed ostiola leviter minora, perithecium interius obsoletum, (nec superne laminula nigro-fusca repraesentatum), sporae triente majores et ambitu magis subfusiformes et simul minus divisae, tongitrorsum non ultra 8 loculos ferentes, unde divisio sporarum multo laxior. A Th. glaucopallente Nyl. etiam proximo recedit perithecio non emergente et sporis augustioribus. — Ad cortices, Richmond River Australine: Miss Hodgkinson (hb. Krempelh.).

1085. Lephrema fallax Mull. Arg.; thallus ochraceo-virens, nitidulus, mediocris, tumido-inaequalis; apothecia 1 mm. lata, modice emergentia, nano-pyramidalia, inferne circumeirea subdilatata, cum thallo concoloria, ore 1, 3 mm. lato obtuso haud peculiariter evoluto decolorato-albida; discus depressus, albo-pruinosus; perithecium interius superne fuscum; lamina hyalina (columnulis subcentralibus 1—3 interrupta); sporae in uscis linearibus oblique 1-scriales, olivaceo-fuscae, elongato-obo-voidene, 15—17 p longae et 8—9 a latae, e 5—6-loculari purce parenchymaticae, sc. loculi intermedii 2-locellati, — Prope L. fissum et L. epitrypum locandum, praesertim ulteriori affine, at

colore thalli et forma apotheciorum minus emersorum distincta est. — Richmond River Australiae; Miss Hodgkinson (a cl.

Krempelh, in suo N. Bestr. Fl. Austral, n. 110 sub Theletremalo olivaceo, cai habita accedit, enumeratum fuit).

1086. Gymnographa Mull. Arg.; lirellae sparsae, astroideo-ramosae, immersae, nudae, perithecio nec proprio nac thallino praeditae, v. illud in sectione superne in angulis fuscum, rudimentarium; hypothecium hyaliaum; sporae fuscae, transversim recte divisae, loculi cylindrici. — Juxta Sclerophytum locanda est, a quo recedit structura lirellarum. Fere cum Phaeographidis sect. Hemithecio aut Phaeodisco convenit, sed sporarum loculi non lexiformes. Species nota unica, sequens.

1087. Gynanographa medusulina; Sarcographa Medusulina Krplh. Fl. Austral. n. 120, non Fée. Stirps elegans; apothecia quam in icone Féeana ibi citata laxius astroideo-ramosa, minus nigra, et thallus laevis, argillaceo-albidus. D.scus hrellarum plano-concavus, margina strato thallino descisso spurie marginatus, non depressus. Sporae 14—16 μ longae, 5—7 μ latne, 4-loculares; dissepimenta sporarum demum intense obfuscata. — Saxicola, ad Rockhampton; Thoset (hb. Krempelh.).

1088. Opegrapha (s. Lecanicus) emersa Mall Arg.; thultus cinero-albus, tennis, effusus, leproso-farinulentus; lirellae cire. 100 mm. latae, ex orbiculari breviter lineares, rectae et curvatae, subconfluentes, nigrae, juveniles emergentes, evolutae emerae, margo tennis, demum undolatus, prominens; discus late apertus, planus, obscure cinereo-prumosus et demum nudato-unger; epithecium nigro-fuscum; lamina hyalina; asci cylindrici, 8-spori, sporis 3-plo longiores; sporae hyalinae, anguste fusiformes v. subbaculiformes, 22-20 µ longae, absque habone angusto 2½-3 µ latae, 8-loculares. — A proxima socotrana Opciegante Mull. Arg. differt thallo non cretacco-albo, lirellis distincte emersis, disco non albo-pruinoso et sporis longioribus. Caeterum ex affinitate est O. Martii, ubi omnia validiora. — Corticola prope Lydenburg in Transwaatia: Dr. Wilms (comm. Dr. Lahm n. 44).

1089. Graphis (s. Fissurina) glaucella Mall. Arg., thallus caesto-glaucus, continuus, laevigatus, haud limitatus; lireliae immersae, graeililmae, utrinque thallo tenunter elevato marginatae, mox dem labiis his spurits thallinis obsoletis nudatae et discum late carneo-pallidum ostendentes, labia ipsa lulvo-carnea, ex obfuscata. Land emergentia; discus nudus, subconcavus, in obfuscata. Land emergentia; discus nudus, subconcavus, in oblique 1-striales, lipalinae, exiguae, tantum 10 11 m longue et 3 m latae, 4-loculares. — Planta ob glaucedinem thalli Graphinam engineam simulat, sed lirellae multo graediores discus carneus et sporae exiguae et alter divisae. — In cortice oftic. Bomplanduse trifoliatae s. Angosturae (in 4.6. Fécan. et ex lib. Hamp.).

1000. Graphma (s. Adacographina) polycarpa Mult. Arg.; thellus ca creus, tenuiss.mus. hine inde evanescens; lirellae ropiosae, 1.—1/10 mm. hitae, ovatae, oblongo-ellipsoideae et elongatae, varie curvatae et multiformes v. radimentario astroideo-ramosae, a gene, extos thalino-vestitae, dein magis nudae, ex innato nua aubemersae; margines conniventes, demum hiantes et sulcatae, discus demum (saltem bene madefactus) latinsculu apericas et rufo-fascus, perithecium basi completum at saepius nonnihil attenuatum; sporae in ascis 2—3-nae, hyalinae, 30—45 m hugae et 10—20 m latae, latinscule ellipsoideae aut ovoideae, circ. 8—10-loculares, loculi 2—4-locellati. — Extus Graphinam ophizicam simulat, sed apothecia magis emersa, ambitu bresara, demum sulcata et subtus haud deficientia, et a subsimili

Graphina atrofusca recedit lirellis demum minus late apertis et sulcatis. Juxta Graphinum Meratii locanda est. - Corticola ad Lydenburg in Transwaalia: Dr. Wilms (comm. Dr. Lahm n. 48).

(Schlass f lat)

Anzeige.

Verlag von Arthur Felix in Leipzig.

Untersuchungen

aus dem Gesammtgebiete

Mycologie. Voo Oscar Brefeld.

Hoft I: Mucor Mucoda, Chaetocladium Jonesii, Piplocephulis Freschiana, Zygomyceten. Mit 6 Tal. In gr. 4. 1872. Trooch. Prus: 11 M.

Reft II: Die Entwickelungsgeschichte v. Penteillium. Ma 8 Ial. In gr. 4. 1874. brosch. Prus: 15 M.

Heft III: Basidiomyceten L. M.t 11 Tal. In gr. 4, 1877, brosch. Pres.

Heft IV: 1. Kulturmethoden zur Untersuchung der Pilze 2. Bactilis subtilis 3. Chaetociadium Fresenianum. 4. Pilobolus. 5. Nortierella Rostafinskii. 6. Entomophthora radicums. 7. Perica inberosa und Perica Scierotiorum. 8. Pients acterotiorum. 9. Weiture Untersuchungen von versehneden Assoniyerten. 10. Pennerku zun zur vergleichenden Miri hof zur d. Assoniyerten. 11. Zur vergleichen Morphologie der Pilze Mit 10 Td. in gr. 4. 1881. brosch. Press. 20 M.

Heft V: Die Brandpale I (Catilianineen) mit besondente Bernekunkt zung der Brandkrankheiten des Getreides. 1 Ine kunstie de Kultur presentischer Prese. 2. Untersuchungen über die Brandpilze. Abhumiliang 1 bis XXIII. 3. Der morphologische Werth der Hefen Mit 13 Tal. in gr. 4. 1883. Ins. h. Pres. 20 M.

Heft VI. Merconventum I. (Schlaumisten). Politentundschum minterentum

Heft VI: Myxomycebu I (Schlempalze). Polysphondylium violaceum u Dictyostelium mincoroides. Entemophib men II. Contdinbutus miriculosus and minor. Mit 5 Tal. In gr. 4. 1884, 1984, 1984, 1984.

Gratis und franco versenden wir unsern soeben erschienenen Antiquarischen Katalog No. 186

Bibliotheca Botanica (2200 Werke).

List & Francke, Buchhandler in Leipzig.

FLORA.

70. Jahrgang.

Y' 5.

Fig. 1557

Regensburg, 11. Februar

1887.

In J. M. Her. Labor Lands Bridge, XXV. (Sellins) Anna.

Vergleichende Anatomie der Ranken. Vm G. Worgitzky.

(Figth taking)

2. Urzprangliche Dorsiventralität durch Anlage.

Uniersucht wurden die Ranken von: Cucurbita Pepo, Cucuwas salved, Lo general ealgures, Sieges ungulatus, Bryomes alsa und . i.a. The harder dalan Cyclauberg pedata Serjama respublika criciar reanabiblia. Cobara scandens. Mulis'a elemates. Lathyrus 2 324 1 . heterophyllos, salveus. Vicia Gerardu, piaformis, mar t. Prouse marrimum. Biguouia arggraca und Twee hana. Forellari : in la 1. Term r die rankenden Blattstiele von Schuum jan mot-The Materatories Bureleyana. Phod whater combile. Linghasp course 1 Marcha Habital Sammerles Alragane of mile Clemates parists Von diesen flanken zeigen ausgezeichnete Schraubenken umany that did der Cumurbalezen, sonie die von berjungs, die albeit Wi ganz den melsten rankenden Blattstielen, sowie den Rana der angefahrten Begrenen-Arten und Flas Baria by generate Ranken and makendon Organe abor we may sio, a in firen jugenduchen Stallen einen dor wentrage Rag z ! Da'er findet sieh in den Rankon, welche die meint verthe de l'etlangerung eines Fiederblatti sare trago when light ... es Illan, sauce den exakenden Battstelen die dare ver-1000. Anlage von der lascraimissielle dieser Greane um Samm bis in ihre ausserste Spitze resp. Ansatzstelle der Lamina. Nur die Ranken der Cucurbitaeren zeigen sehr haufig in den basalen, an der Krümmung spater nicht teilnehmenden Regionen, und zwar besonders bei verzweigten Ranken in dem diese Zweige trugenden Rankenstiel, eine mehr oder minder radiale Gewebeanordnung. Dasselbe gilt vom basalen Teile der Ranke von

Seriania cuspidata.

Die dorsiventrale Anlage wird vor allem durch die Anordnung der Mestomstränge auf dem Querschnitt und zwar in den meisten Fallen in der Weise bervorgebracht, dass bei den Blattstielen an ihrer morphologischen Unterseite, bei allen underen Ranken dagegen an der Seite, welche bei eintretender Krummung zur konkaven wird, das stärkste oder eine grossere Gruppe stärkster Gefässbundel verläuft. An sie schliessen sieh dann, auf dem Querschnitt die Hörner des halbmondformigen Gefässbundelringes darstellend, beiderseits in symmetrischer Anordnung noch weitere, aber schwächere Bundel an. Intolge dieser Anordnung ist die Zahl der Mestombandel meist eine ungerade, bevorzugte Zahlen, besonders in den oberen Regionen sind 5 und 7. Mit der monosymmetrischen Anordnung der Mestomstrange parallel geht die Verteilung der Bast- und Collenchymstrange auf dem Querschutt. Die nach Umklammerung einer Statze häuß; eintretenden anatomischen Veränderungen, welche den dorsiventralen Churakter des Baues noch schaefer markieren, seltener abschwachen, spielen sich meist in ausserhalb des Bandelringes gelegenen Geweben und besonders in den der Stutze anhegenden Regionen ab. Nur relativ selten ist bei denselben cambiales Dickenwachstum beteiligt (Serjania, S.Janum, Lythogramum, Rhodochilon, Bignoma argyrgea),

Bei den rankenden Blattstielen auf ihrer Oberseite, bei den ubrigen Ranken auf der bei der späteren Krummung konvex werdenden Seite verlauft mit nur wenig Ausnahmen (Smilax retandefolia) eine mehr oder minder tiefe Riofe, welche sich bei ersteren nach der Lamina zu noch mehr vertieß, bei letzteren

nach der Spitze zu allmahlich ausflacht.

Was zunachst die Ranken der Cucurbitaceen betriff, so tritt bei ihnen ganz allgemein eine eigentumliche Gabelang der hier cambiumlesen, bikollateralen Bundel ein, welche aber nur in den unteren und unttleren Regionen sich auffallend geltend macht und zunächst eine Vermehrung der Bandelanzahl auf dem Querschnitt zur Folge hat. Jedoch nehmen häufig die

FLORA.

70. Jahrgang.

Nº 5.

Regensburg, 11. Februar

1887.

Inhalt. (* Wingitzky Vigitakoule Aratoma der Ranken, (Forte vong) Dr. J. Maller: L. hemologische Beitrage, XXV (Schless) - Anzeige.

Vergleichende Anatomie der Ranken.

(Fatsdaire)

2. Ursprungliche Dorsiventralität durch Anlage.

Untersacht wurden die Ranken von: Cucurbita Pepo, Cucusas satien, Lagenaria vulgaris, Siegos angidatus, Bryonia alba und mena, Thiadiandia dubia, Cyclanthera pedata, Serjania cuspidata. Smilax roundifolia. Cobrea scandens. Mutisia elematis. Lathyrus platy hydics, heterophyllos, satieus. Vivia Gerardii, pisifornis, satieu. Pesum maritimum. Bignonia argyraea und Tiesediana. Plagellaria indica. Ferm r die rankenden Blattstiele vou: Solanum jasminostus. Miniandia Bureleyana. Rhodochiton volubile. Lophospermum vuoletis. Hablitsia hamioides. Mragene alpina. Clematis florida

Von desen Ranken zeigen ausgezeichnete Schraubenkrumming nur die der Caurbitatien, sowie die von Serjuda, dieselbe tehlt ganz den meisten rankenden Blattstielen, sowie den Ranken der angeführten Bignone-Arten und Flagellaria. Alle hierber gehörigen Ranken und rankenden Organe aber weisen school in ihren jugendlichen Stadien einen dorsiventralen Bautal. Dahm findet sich in den Ranken, welche die meist vertweigte Verlangerung eines Flederbiattpaare tragenden Blatt, dales bilden, sowie den rankenden Blattstielen die dorsiventrale Anlage von der Inserdonsstelle dieser Organe am Stamm

Fina leel.

beiden schwächeren in einer der beiden Kanten an der konvexen Seite verlauft.

Hierbei ist wohl zu beachten, dass gewisse Cucurbitaceen-Ranken (Sicyos angulatus, Cucurbita Pepo, Bryonia dioica und alba u. a.) in ihrer Jugend nach innen, d. h. ihrem Insertionspunkt zugeneigt, in Form einer echten Spirale eingerollt sind (was auch von den Rankenzweigen gilt), dass sie sich aber, je mehr ihr Langenwachstum fortschreitet, aufrollen, sieh endlich gerade strecken, um sieh beim Umfassen einer Stutze nach der entgegengesetzten Selte zu einzukrummen. Dadurch wird die in der Krummung der eine Stutze umfassenden Ranke zur konkaven und umgekehrt die konkave zur konvexen. In den bisherigen Erorterungen über Cucurbitaceen-Ranken sind alle Lagebezeichnungen, wo nicht ausdrucklich anders bemerkt, auf Ranken mit Stutze augewendet.

Die nach Umfassung einer Stutze eintretenden Verdickungen der Markzeltwande erfassen hier die Membranen vorzugsweise der Parenchymzellen in den der Stutze anliegenden Regionen, welche die 3 isolierten Baststrange oder das einzige, die konkave Seite umfassende Bastband zu einem vollständig geschlossenen, mechanisch wirksamen Ring ergänzen, wie er als Schutz gegen das Aufbiegen der Windungen in diesen Regionen erforderlich ist. Es ist dies zugleich ein Vorgang, der den Gesamtcharakter der Dorsiventralität abzuschwächen sucht.

In den der Stutze auliegenden Regionen vollziehen sich aber nach Umfassung einer Statze meist noch weitere Veranderungen. Es beginnen namheh im ganzen Umkreis der konkaven Snite die Zellen der zwischen Epidermis und Bast gelegenen Gewebe, also des Collenchyms und Parenchyms, sich auffallend in radialer Richtung unter Membranverdickung zu vergrössern, wahrend die Epidermiszellen haufig in radialer Richtung abgeplattet erscheinen. Den letzten Effekt dieses eigentümlichen sekundaren Wachstumsprozesses bildet eine machtige Gewebewucherung, welche oft den ursprünglichen Querschnitt gerade um sich selbst vergrößert (Fig. 15 u. 17). Dieselbe stellt zugleich eine grossere Kontaktflache zwischen Ranke und Stutze her, deren Unebenheiten sich die Wucherung vollkommen anschmiegt. Sie bildet ein Gewebepolster, das jede ernstliche Verletzung durch die Stutze ausschliesst; denn die relativ sehr geringe Zahl von tangentialen Wandungen in dieser

machtigen Gewebemasse muss Verschiebungen in fangentialer Richtung wesentlich erleichtern. Dass der Schutz gegen Schadigungen darch die Stutze zu ihren Funktionen gehort, scheint auch ans einer Beobachtung hervorzugehen, die ich an einer Ranke von Thadigathe dubia machte. Hier faud ich eine machtige derartize Anschwellung ganz lokal an einer Stelle, wo die Canke um den scharfen Raud eines Bluttes ihrer eigenen Matterplanze wie ein Tau um eine Rolle herumgelegt war, um erst in ziemlicher Entfernung sich um eine Stutze zu sehlingen. Unterhalb und in der naberen Nachbarschaft auch oberhalb dieser Stelle feblte die Anschwellung gang, erst in den der Statze anliegenden Regionen trat sie wieder auf. Ihre Notwendigkeit gerade an jener Stelle, wo die Ranke einem bestandigen Reit on an dem scharfen Blattrand ausgesetzt war, leuchtet ein, der letztere hatte in der Gewebemusse der Anschwellung einen tiefen Eindruck hinterlassen. Zaweilen geht diese () ierschmitterweiterung so energisch vor sich, dass wie bei einer Runke von Cucumis satira beobachtet wurde (Fig. 17), der Baststrang an der konkaven Seite in mehrere einzelne Strange zeraprengt wird. Bei einer anderen Ranke derselben Pflunze musste ich zugleich die Erfahrung machen, dass jene Wucherung an der konkaven Seite aller gekrummten Teile, ganz gleichgiltig, ob do selben der Stutze unlagen oder nicht, sieh zeigte; in den basalia, meht gekrummten Teilen fehlte sie ganz, in den Krammangswendepunkten war sie am schwächsten, im allgemeinen wurde sie je naher der Spitze immer betrüchtlicher, um in den der Spitze michet benachbarten Teilen wieder zu verschwinden'). Hervorzuheben ist nuch, dass die Anschwellung der der Stutze anliegenden Teile keineswegs an allen Rauken, welche cine Statze umfasst liaben, zu finden ist. -

Eine ebenfalls monosymmetrische Anordnung der Mestombindel in der ungegebenen Weise findet sich ferner im rankenden Blattstiel von Hablitzia thumnoides, Clematis und Atrugene, sowie in den verzweigten Ranken der Lathyrus-, Vicia- und Pisum-Arten. Der Gust ist bei Habutza nur als ein einziges Band vorhanden, welches hier die 3 starksten an der Unterseite verlaufenden Mestomstrange stutzt; das Colleichym dagegen zeigt sich der Zahl der Kanten ent-

¹⁾ In so Wall ring an outer a fire ideal of the land Second contention, in a 12 of the con. Matter (1, 2, 1, 2) to school days you meliter a Constitution-land n.

sprechend in eine grossere Zahl von isoherten Strangen aufgelest (Fig. 21). Auf das Auftreten des Bastes und Collenchyms in den rankenden Blattstielen von Atragene und Clematis, sowie den Ranken der Lathyrus-, Vicia- und Pisum-Arten wurde schon bei früheren Gelegenheiten hingewiesen (Fig. 18, 22 u. 23).

Bei Alragene alpina (and zwar hier pur am Hauptblattstiel. der an seinem Ende auf drei schwacheren Stiefen ie eine Lamina tragt) und Clematis florida bot sich nach Umklammerung einer Statze in den der Statze direkt anliegenden Teilen eine analoge Wachstumserscheinung dar, wie sie bei den Cucurbitagen-Ranken geschildert wurde. Auch hier waren es die zwischen Epidermis und Bastring gelegenen Gewebe, welche jene Radialstreckung erfuhren, also Collenchym und Rindenparenchym, und auch hier fand dieselbe nur an den mit der Stutze in unmittelbarer Beruhrung befindlichen (d. h. meist den der Riefe entgegengesetzten) Partieen statt 1). Jedoch setzte sieh dieselbe auch einmal bei Atragene abina auf die basalen, nicht mehr mit der Spitze in Kontakt befindlichen Teile fort (Fig. 19). Im rankenden Blattstiel von Hablitzia thamnoides fehlt die Radialstreckung der Gewebeelemente ganz. Dagegen tritt meist an der konvexen Seito in den Elementen des Rindenparenchyms and Collenchyms eine bedeutende Lamenerweiterung und damit Vergrösserung des Querschnittes ein; zugleich findet in den entsprechenden Elementen an der konkaven Seite eine oft sehr machtige Membranverdickung statt. Die Querschnittserweiterung war in einem Falle, wo die Riefe an der Konkavitat verlief, so stark, dass die Riefe selbst fast völlig zum Verschwinden gebracht war, indem sich ihre von den Kanten gebildeten inneren Seitenwande unter Faltung der Epidermis des Riefengrundes bis zur Berührung genähert hatten. Die starke Membranverdickung der Elemente an der konkaven Seite erstreckte sich soweit in das Innere des Querschnittes, dass der innerhalb jeder Kante verlaufende schwachste Mestomstrang von dem so gefestigten Gewebe allseitig schutzend umgeben war (Fig. 21). -

Eine interessante Gruppierung findet der Bast in den verzweigten Ranken von Cobaca scandens, wo der Rankenstamm die Fortsetzung eines zwei Fiederblattpaare tragenden Blatt-

¹⁾ Her din racker in Blattett bin kann in allge to ron he Krami in gleach pider Se to orf leir, entered her lider have most allesthese Berebark it. Self holy glater and use Fally in den in the observation by die University it is Blattett les war kenkases word.

Leibes bildet. Alle Verzweigungen dieser Ranken zeigen die Egentumlichkeit, kurz vor ihrer Endigung sich vollig regelmitssig zu galeln. Jeder dieser sehr kurzen Gabelaste aber ist schwach umgebogen, endigt in eine scharfe Spitze und bildet so ein krallenartiges Klammerorgan von bedeutender Festigkeit, welches sich in ranhe Oberflachen mit Leichtigkeit einzuhaken im stande ist. Auf der Oberseite des Bluttstieles sowie auf der entsprechenden konvexen Seite aller Rankenteile verläuft eine tiefa Riefe, welche sich wie gewöhnlich nach der Spitze zu allemählich ausflacht.

Die Hadromteile erscheinen Lier fast im Centrum des Ouerschnittes in Form eines Halbmondes angeordnet, dessen Hörner dem Richengrunde zugekehrt und im Blattstiel etwas nach innen eingehogen sind. Nur an seiner Aussenseite findet sich das Leptom, nach aussen zu von einem Kranze einzelner Bastfasern anisaumt. Ein Cambium zwischen Hadrom und Leptom kommt höchstens im Blattstiel zu schwacher Wirksamkeit. Der grossto Tell des Bastes aber tritt in dem Raum zwischen den Hörnern des durch die Hadronsteile gebildeten Halbmondes auf, den er in der Rankenhauptaxe nahezu, in den Rankenzweigen aber ganzlich ausfullt (Fig. 24-29). Dadurch wird in den letzteren ein fester cylindrischer, centraler Holzkorper hergestellt, der nur an der von der Riefe abgewendeten Seite Gefasse führt, sonst aber aus echten Bastfasern gebildet wird und somit die denkbar beste zugfeste Konstruktion repräsentiert. Dieselbe erscheint hier um so mehr augebracht, als die Krümmung der Rankenzweige eine nur unbedeutende und wenig regelmassige, auf grosse Streeken oft fehlende ist; dagegen nimmt die Rankenhauptave eine melst sehr ausgeprägte Federkrummung an. Typisches Collenchym ist nur wenig vorhanden und tritt hauftsuchhen an der konkaven Seite, sowie den die Riefe begleitenden Kanten auf; in den letzteren fehlt es in den Seitenzweigen, im Blattstiel findet es sich etwas reichlicher. Chlorophyllreiches Rindenparenchym erscheint, wie schon früher erwahnt wurde, nur in jenen Kanten, der ganze übrige Raum zwischen Epidermin and Holzkorper wird von parenchymatischem Gewebe eingene minen.

Die Zellen dieses Parenchyms verdieken nuch Umklammerung einer Statze dire Membranen. Zugleich aber tritt, ohne dass Zelltrelungen stattfinden, eine bedeutende Erweiterung des Zeilburgens in diesem Parenchym, sowie im Collenchym in

radialer Richtung ein, deren nachste Folge eine Querschnittsvergrösserung nach der konkaven Seite zu ist. Jene Membranverdickungen des die Hanjtmasse des ganzen Rankenkorners bildenden Parenchyms mussen eine gewisse Starrbeit der Federwindungen bedingen und weisen somit darauf hin, dass in der Rankenhauptaxe trotz ihrer sehr ausgeprägten Federkrummung auf eine Beweglichkeit der Feder in longitudinaler Richtung fast verzichtet wird. Dasselbe ist übrigens schon aus dem ganzlichen Mangel einer eigentlichen Zugenrtung an der konkaven Seite zu ersehen und wird weiter durch den Umstand erklärlich, dass wegen der geringen Dimensionsverhältnisse der betreffenden Pflanzen die mechanische Beanspruchung der Ranke keine sehr hohe sein kann. oberen Partieen der Rankenzweige tragen die Wandverdickungen zu jener Festigkeit der um die Stutze liegenden Teile bei, die hier in besonders erforderlich ist. Ueberhaupt erfasst bier die Membranverdickung je naher der Spitze zu um so mehr alle Gewebe, während die Langenausdehnung aller Elemente geringer wird. Die Differenzen zwischen den ausserhalb des Holzkörpers gelegenen Geweben treten immer mehr zurück, bis sie in der Spitze selbst vollig verschwunden sind. Diese letztere, wie schon erwähnt, durch Schärfe und grosse Festigkeit ausgezeichnet, wird zum grössten Teile aus stack verdickten, einfach getapfelten Zellen in unregelmässigen Langsreihen gebildet, welche an Zahl und Weite immer mehr abnehmen, und besteht schliesslich in ihrer aussersten Emligung nur aus wenig englumigen, prosenchymatisch in scharfe Spitzen auslaufende Zellen, welche eben der Ranke das feste Einhungen in die geringsten Unebenheiten ihrer Stutze gestatten, -

Eine ausgezeichnet dorsiventrale Anordnung der Mestomund Baststränge weist auch die Ranke der Komposite Mutisia elematis auf, welche ebenfalls verzweigt ist und die Verlangerung eines Fiederblattpaare tragenden Blattstieles darstellt. Da mir jedoch nur ziemlich durftiges getrocknetes Material zur Verfügung stand, muss ich auf eine genauere Beschreibung

des anatomischen Baues verzichten.

Ferner seien noch kurz zwei rankende Monokotylea erwahnt. Die Ranken von Smilax rotundifolia entspringen in opponierter Stellung zu zweien am Suel des Laubblattes und zeigen nur sehr wenig regelmässige Federkrammung la Uchereinstimmung damit ist auch die Auspragung des dorsi-

ventralen Baues nur mangelhaft. Denn derselbe findet seinen Ausdruck nur darm, dass der Durchmesser des Querschnittes in der Richtung senkrecht zur neutralen Linie meist der grossere ist, sowie dass der Querschnitt an der konkaven Seite eine geringe Verbreiterung zeigt. Die Mestomstränge sind in einem allsechig geschlossenen Bastring eingebettet, der überall annahmend gleichen Durchmesser besitzt. Echtes Collenchym lehlt ganz.

Besonderes interesse genubet Flagellaria indica, bei der die Verlangerung der Blattspitze die Funktion einer Ranko ul ernimmt, indem sie sich nach der Oberseite des Blattes zu ru Form einer echten Spirale einrollt. Schraubenfederkrammung fehlt den mit der Statze nicht in Berührung kommenden Teilen ganz. Was den anatomischen Bau anbelangt, so können auch bier nur einige kurze Bemerkungen über den der fertigen Ranke gegeben werden, wie ihn das getrocknete Material darbot. An den der Stutze nicht anliegenden, nicht gekrummten Teilen sind die Rander des hier noch sehr Puchen, laminathnlichen Rankenkorpers ein wenig nach oben umgeschlagen. Die Mestomstrange erscheinen auf dem Quorso unitt in einer einfachen Reihe angeordnet, jeder un Ober- und Unterseite von einem starken Baststrang umgeben, welche von der Mitte der Ranke aus nach den beiden Randern hin, ebenso wie die umschlossenen Mestomstränge, an Machtigkeit abnehmen. Diese Bastgruppen mit den umklammerten Mestomstrangen bieten nicht nur für die letzteren einen vortrefflichen lukalmechanischen Schutz dar, sondern vertreten auch aufs Beste die in diesen Teilen nötige zugfeste Konstruktion; sie fallen übrigens den weitans grössten Teil des ganzen Quermbuttes aus. Das Parenchym erscheint an Masse ausstrorentlich reduziert. Die Epidermiszellen zeichnen sich besonders an der weiter oben konvex werdenden Seite, wo jede Spur von Collenchym fehlt, durch auffällige Verdickung namentlich der nasseren Wandung aus. Je naher nach der Spitze zu, um so mehr verkleinert sich der Dorchmesser der Ranke parallel der neutralen Lime, um so mehr dagegen nimmt ihr Durchmesser m der darauf senkrechten Richtung zu, bis derselbe in den der bi etze metliegenden Regionen selne Maximalgróssa erreicht. In Jusen Teilen and die Baststrange an die konvexe Seite geruckt und zu einem kontinuerbehen Bamt verschmolzen, das sich nach den Ramfern zu verschmalert, und in das die Mestomstrange eingelassen erscheinen. Der ganze Raum zwischen diesem und der konkaven Seite wird von einem collenchymatischen Gewehe eingenommen, das sich vorzuglich dazu eignet, den Radialdruck und Reihungen an der Stutze unschadlich zu muchen. Das un der konvexen Seite besindliche starke Bastband dogegen trägt dazu bei, das Ausbiegen der Windungen zu erschweren. —

(Schlass fligt)

Lichenologische Beiträge von Dr. J. Müller.

XXV.

(Shiles)

1091. Graphina (s. Platygrammopsis) atro-fusca Mall. Arg.; thullus obscure caesio-cinereus v. albidus, effusus, tennissimus, laevis, demum subleprosus; lirellae 1, mm. latac, e suborbiculari demum 2-4-plo longiores quain latae, simplices et bifurcatae v. astroideo-brevirameae, rectae et curvatae, ex innato emergentes v. subemersae, extus thalling-restitae, vertice audae ct atrae, late apertae, ad extremitates saepe obfusae; margines lenues et prominentes; diseus planus, siceus niger et nudus, madefactus foscus v. rufescenti-fuscus; perithecium basi deficiens; epithecium nigro-fuscum; lamina hyalina, tenax; asci anguste obovoider, 1-4- (vulgo 2-3-) sport; sporae hyalinae, 25-45 p longae, 15-24 µ latae, latiuscule ellipsoideae, utrinque vulgo late rotundato-obtusae, circ. 8-10-loculares, loculi transversim (in plano optico) 4-5-locellati. - Juxta Graphinam aethiopicam Mull. Arz. L. B. n. 971 locanda est, caeterum nulli arcte atfinis. - Corticola prope Lydenburg in Transwaaha: Dr. Wilms (comm. Dr. Lahm n. 70 et 46).

1002, Arth mia microsperma (Nyl. Enum, gén. p. 133, nomen tantum, et in sched. leb. Feermi); similis A. pubellululus Nyl., sed thalius pathde virens, apothecia ambitu minus integre regularia et sporae in nores, apothecia evoluta 1/10 mm. lata, plano-convexula, superficie subgibboso-inacqualia, extus intusque myra et opaca, tennessime subminginala; lamina olivacco-fisca v.

c a reservable regression des, is sport; sporar hy altitur, 9-11 p. 240. I de latar, comento-abovendo de, medio descritare. + lo control la con

19.8. And any ground ides Mull. Arg.; thallos cinerco-albidus, have a mer, have; apotheory in mm. lata, sessilin, hand have, a, ambito erbicularia vi hine inde el solete tantom crestar a mera et mula, opaca; epithecium crassum, nigro-fiscum; and extendida, user oblongato ovoider, superne augustiores, mera esperie 16--21 pilongae, 5-51, pilotae, obrovideo-etvici le ie, utrinque obtusae, medio leviter nat non constructe, in larce for this ubnequides. — Prima fronte speciem parami Ard pyrini e refert et etiam forma ascorum fereque sportar e un Arth quyenda punchformi convent, sed Lichta est aroum et prope A palmicolom systematice disponendus. — Control da prope Lydenburg in Transwasiia; Dr. Wilms (comm. Pr. Lahm, n. 55).

1004. Art' oil oblongula Mull. Arg; thailus albissimus, pertro, a respectas, apothecia (11-1/4 mm. lata, ex elliphoo opto lagora quam lata, arcunta r. subrects, hine absolete resta, nogra, sabanda, madefacta medio longitrorsum fuscoparacenta, les ter emergenta; epitheconu obvacco-virens, compte obsourius; lamina cam hypothecio hyalina; asci subles, sespeci; sporae hyalinae, 11-18 a longae, 5%, -6 p latic. Cictylo deosobovoidene, utrinque late obtusae, regulariter terminaes. — Habitus at in A. eppada et A excipienda, sed open at in A. astonida et thailus nitude albus. — Corticula (11-12) Lydenburg in Transwaaha; Dr. Wilms (comm. Dr. Lahim et l. n. 160)

1600 Articon cornabiles Mull. Arg.: thalias all plus, tenues, the continuer; apothecia circ 1, mm. lata, ambita insignite

variabilia, e suborbiculari oblonga, angalosa, depauperato-astroidea v. longiora et linearia, hine inde bifurcata, aut opunticideo-inacqualia, sicca nigrescenti-fusca et partim obsolete thallino-velata, madefacta pallidius fusca; epithecium fuscidulum; lamina et hypothecium hyalina; asci oblongato-obovoidei, 8-spori; sporae hyalinae, fusiformi-oblongatae, 8—8-loculares, loculi ultimi reliquis longiores sed iis angustiores. — Habitu et characteribus ad A. confertam Nyl. Enum. gén. p. 132 (a qua non differt A. subskillata Nyl. Prodr. Nov. Gran. p. 106) accedit, sed apothecia fere simplicia, longe minus astroideo-ramosa, asci oblongati et sporae longiores, ambitu angustiores. — Corncola prope Lydenburg in Transwaalia: Dr. Wilms (comm. Dr. Lahm sub n. 62).

1097. Arthothelium albidum Mall. Arg.; thallus albus v. caesioalbus, tenuissimus, laevis, demum subfarinulentus; apothecia leviter emergentia, sicca et madefacta nigra, opaca, 1,-17 mm. lata, anguloso-oblongata, sacpe 2-4-plo longiora quam lata, curvata et irregularia v. breviter bifurcata; epithecium olivaccov. coernlescenti-nigrescens; lamina virenti-hyalina, hypothecium fascidulum; asci globoso-obovoidei, 8-spori; sporae hyalmae, c. 28 µ longae et 12 µ latae, oblongo-ovoideae, 6-loculares, loculi intermedii 2- (raro 3-) locellati. - Inter Arthothelium Beccarianum Bagl, et Arthothelium ambiguellum, se. Arthoniam ambiguetlam Nyl. Prodr. Nov. Gran. p. 103 in vicinitate Arthothelii udecnientis, s. Arthoniae advenientis Nyl. Syn. Lich. Nov. Caled. p. 63 inserendum est. A proximo priore differt apothecias distincte gracilioribus, epithecio coerulescente, sporis longioribus at minus divisis. - Corticola ad Lydenburg in Transwaalia: Dr. Wilms (comm. Dr. Lahm sub n. 68).

1098. Arthothelium obrelatum Mall. Arg.; thailus albidus, tenussimus, laevis, demum farinulentus; apothecia paullo emergentia. 1, -1, mm. lata (et minora), subinde confluentia, anguloso-orbicularia v. subregularia, convexula, nigra, ob vestimentum tenue thallmum grisco-nigricantia v. centro demum audata: epithecium olivaceo-mgricaus; lamma virens; hypothecium hyalinum; asci subglobosi, 8-spori; sporae hyalinae, 28-35 µ longae, 13-15 µ latae, ovoideae, crebre 12-loculares, locula intermedii in junioribus dense approximati, i. e. ultimis multo breviores, evoluti demum 2-3-loculati. — Extus macram simulat Polyblastiam lacteam Mass., et juxta Arthothelium emersum Mull. Arg.

inserenda est. — Corticola ad Lydenburg in Transwaalia: Dr. Wilms (comm. Dr. Lahm n. 65).

1600. Arthothelium atro-rufum Mull. Arg.; thallus caesio-albus, unus, rimolosus, apothecia circ. 1/2, mm. acquantia, sieca sub-atra, plana, innata, madefacta distincte rufa v. fusco-rufa et emergentia, elliptica v. oblongo-elliptica v. etiam subcorbic i-liria, bine inde confluentim subramulosa aut subastroidea, repe acute angulosa; epithecium virenti-fuscum; lamina et hypothecium hyalina; asci subglobosi, 8-spori; sporae hyalinae, oblongo-obovoideae, 20-23 µ longae, 7-8 µ latae, 6 laculares, locali 2-locellati. — Proximum est A. abnorm (Ach.) Mull. Arg. a quo recedit magnitudine duplo majore et dem colore apotheciorum et laminae. Inter A. abnorme et A. nucis Mull. Arg. locandum est. — Corticolum prope Lydenburg in Transwaalia: Dr. Wilms (comm. Dr. Lahm).

1100. Surcographae sect. Eusarcographie praeter Glyphidem iderinthicam, S Cinclemarum, S. tricosam, etiam addendae sunt: Sarcographa actinoloba sc. Glyphis actinoloba Nyl. Prodr. Nov. Gran, p. 108, e Nova Granata; Saraigrapha gyrizans, s. Glyphis prezzas Leight, Lich, Ceyl, p. 151, e Ceylonia; Sarcographa fimtema, s. Glyphis finitima Kridh, Lich, Becc, p. 43, ex insula torneensi Sarawak; Sarcographa jonamica, s. Glophis javanica Mall. Ar.: L. B. n. 444, e Java; Sarcographa lactea, s Glyphis lactea Mall. Arg. L. B. n. 815, e Java; Sarcographa caesia, s. Glyphis oresia ejusdem L. B. n. 57 e Caracas; Surcographa Kirtoniana s. Glyskis Kirtoniana ejusd. L. B. n. 538, e Nova Hollandia; Surcographa intricans 8. Graphis intricans Nyl, in Prode. Nov. Gran. p. 87, c Nova Granata; Sarcographa olicacia, s. Medusula he 2000 Montg, Cant. Crypt. I. n. 29, e Guyana gallica; Sorcoprog ha punctum, a, Medianta punctum Monty, Cent. Crypt. III. n, 100 (p. 85), quam cel. Montg. infauste cum Fécana Sircographa Mebanda identaram habuit; Surcographa medusulina, s. Glyphis meduraina Nyl, in Prodr. Nov. Gran, p. 108 (non ejusd. Synops. Lich, Nov. Caled.), e Nova Granata,

1101. Sarcographa sect. Flegographa; genus Flegographa Mass. Evam compar. p. 33. — Perithecium dimidlatum (v. subtus rudimentarium), discus ruber. — Reliqua cum sect. Hemithecio answaiumt — Hujus luci est Sarcographa Lepricurii, se. Graphis Lepricuru Nyl. Enum. gén. p. 130, s. Opegrapha Lepricurii Montg. (ent. I. n. 28 et Syll p. 348, e Gyana gallica, et e regione R. Negro.

1102. Sacampaphae sect. Phaemphydis; s. Glyphids sect. Phaemphis Mall. Arg. L. B. n. 971 ad Gl. phidem relate, acceptate Gl. labyrinthica (sporis fuscis) pro typo generis, sed e novo stadio vere omnino Acharii Gl. cicatricosa et Gl. faculosa pro formis normalibus Glyphidis labendue sunt, Gl. labyrinthica et Gl. tricosa autem (ubi stroma non verruciforme) sunt species generis Férani Saccographae (sporis fuscis praeditae), et endem ratione sect. Phaemphydis erit sect. Saccographae et Gl. subtricosa Leight, et Gl. mendax Mall. Arg. L. B. n. 975 nominandae sunt Sacco-

grapha subtricosa et Sarcographa mendux.

1103. Mysoporellum Lahmii Mull. Arg.; thallus caesio-all es, tennissimus, effasus, tenniter runulosus; apothecia collectiva circ. 1, mm. lata, umbitu suborbicularia, nano hemisphaerica, adpresso-sessilia, nigra et subnuda, 2—6-gibbosa (i. e. apotheciis 3—6-apiec subliberis composlta), intus pallide fusca; epithecium universale superum et laterale crassiusentum, nigrofuscum; lamina et hypothecium fuscidalo-hyalina; asci clavato-obovoidei, superue angustati et ibidem valde pichydeimei, 8-spori; sporae hyalinae (vetustate olivaceae), 25—28 µ longae, 8—10 µ latae, dactyloideo-obovoideae, subrectae, 2-loculares, loculus superior inferiore leviter latior et subbrevior. — Affine Myseporello sparsello (Nyl.) Mull. Arg., ulu sporae minores et ambitu latiores. — Corticolum prope Lydenbucz in Transwaalia: Dr. Wilms (comm. Dr. Lahm sub. n. 61).

1104. Pleurotrema trichosporum Mall. Arg.; thallus niveus, tennissimus, laevis, evanescens, apothecia prostrato-repentia, desupra visa lurvacformia, 114-114, mm. longa, 2-214-plo longiora quam lata, atra, sed nomified thalluro-vestita, intus albida, prope alteram extremitatem apicalem apecienta; nucleus albus, erga substratum et thallum horizontaliter situs; paraphyses tennissime capillares, copiosae, 1 µ latae; asci cum thallo paralleltae, horizontales, cice. 14, mm. et ultra longi, longissime lineares, undique tantum 12-15 a lati; sporan janiores peremiles paraphysitus, 1-14, µ latae, evolutae natem 2 µ latae, copiosissime transversim divisae, loculi circ. doplo longiores quam lati. — Apothecia satis illa similant cubensis Pleurotremata inspersi, sed sporarum ambitus et structura longe different, — Corticola prope Lydenburg in Transwaalia; Dr. Wilms (comm. Dr. Lahm, n. 58).

1105. Porina is. Sagedia) albeila Mull. Arg.; thallus albus, tennissimus, laevigatas, continuus; apothecia basi tecta 1/4 unu.

ia.a, depresso-hemisphaerica, nigra, demum niti la; perithecium dumdiatum, peripherice non dilatatum; paraphyses rigidule capitares et partim flexuosae; asci lineares, biseriatim 8-spori; porae 20 p longae, 4-5 p latae, fusiformes, leviter curvatae, (2-)1-loculares. — Extus vulgarem Arthopyrenium Cinchonae si mulat, sed intus est diversissima. Nulli arete affinis, proper Pormana punitam (Montg.) Mult. Arg. L. B. n. 873 inserenda est. — Corticola ad camulos prope Lydenburg in Transwaalia: Dr. Wilms (comm. Dr. Lahm n. 57).

1103. Arthopyrenia (s. Mesopyrenia) simulans Mull. Arg.; thallus subalbus, tenaissimus, essus, demum evanescens; apothecia ban tecta 'm mm. lata, subdepresso-hemisphaerica, nigra, opaca; perithecium subtus desiciens, peripherice hand dilatatum; pamphyses hyphemoideo-tenellae, ramosissimae; asci elongato-orandea, superne angustiores, obtusi, 8-spori; sporae dactyloideo-otovoideae, utrinque late obtusae, medio paullo constrictae, 18-22 µ longae, 6-7 µ latae, 4-loculores. — Habitu A. Cindamae simulat, sed apothecia minora, paraphyses et sporae demumino aliae. — Ex charactere paraphysium ad sectionem Metalpreniam spectat; gonidia hand visa; melanohyphae adsont hine inde ex apotheciorum peripheria longe prorepentes. — Corticola ad Lydenburg in Transwanlia: Dr. Wilms (comm. Dr. Lahm n. 54).

1107. Pyrenda Wilmstana Mull. Arg.; thallus olivaceo-fuscidales, laevis; apothecia 2, mm. lata, modice emergentia, leviter thallino-velata, apice demuin discaliformi-truncata, disculo non-thal rofescente et centro subinde leviter umbonato; perahecium integrum, del resso-globosum, infra tennius; paraphyses cupillares; asci lineares, 1-seriatim 8-spori; sporae oblongato-ellipsoideae, utrin que obtase subangustatae, 25-28 a longae, 12-14 a latae, 6-loculares. — Inter P. sexiocularem et P. Caracasmam M.R. Arg. L. B. n. 902 locanda est. Extus P. niti lum simulat, and apothecus disculformi-platystomis et sporis 6-locularibus magniter distincta est. — Corticola prope Lydenburg in Transwaalia: Dr. Wilms (comm. Dr. Lahm n. 50).

1108. Polyblasha transwaulensis Mull. Arg.; thatlus grisco-mbidus, tenuiscimus, linea nigra latiuscula cinctus; apothecia 1, mm lata, subhemisphaerica, nigra, superne nuda, caeterum thallino-vestita; perithecium dimidiatum, crassiusculum; asci oblingati, B-spori; sporae 20—27 p longae, 11—13 p latae, B-loculares, loculi 2—4-locellati. — Habitus ut in socotrana P.

tropica, sed apothecia minus depressa, apice non umbilicata et sporae in ascis 8-nac. — Apothecia multo minora quam in P. alba et perithecium basi deficiens. — Corticola prope Lydenburg in Transwaalia: Dr. Wilms (comm. Dr. Lahm, n. 52).

1100. Polyblastia pertusarioidea Mull. Arg.; Pyrmula pertusarioidea Krplh. N. Beitr. Fl. Austr. n. 121; species optime distincta, a cl. Krplh. dubitanter Pyrmulae adscripta, juxta Polyblastiam thelocarpoidem Mull. Arg., sc. Verrucariam thelocarpoidem Krplh. Lich. Argent. n. 109 (ubi apothecia multo nadiora, thallino-velata, nec strato crasso thallino tecta, et sporae duplo breviores et ambita multo latiores) et praesertum prope Polyblastiam ascidioidem, sc. Verrucariam ascidioidem Nyl. Expos. Lich. Nov. Caledon, p. 33 et Syn. Lich. Nov. Caledon, p. 90 locanda est. — Gonidia chroolepoidea, viridia. Sporas vidi giganteas, longitudine circ. 400 µ aequantes, 40—45 µ latas. Paraphyses copiosae, longissimae et tenussimae, simplices et sat facile segregandae. — Richmond River, Australia: Miss Hodgkinson (hb. Krplh).

Anzeige.

Ich gedenke zum Frühjahr Nordwest-Canada und die columbischen Rocky mountains botanisch und zoologisch durchforschen zu lassen und bitte mein Unternehmen durch Subscriptionen und Auftrage unterstützen zu wollen. Sammler in jeder Richtung leistungsfähig.

Rittergut und Baumschulen Zöschen b. Merseburg. Dr. G. Dieck.

FLORA.

70. Jahrgang.

Nº 6.

Regensburg, 21. Februar

1887.

Infinit. Dr. A. Hansgerg, Leber Trontopolika- (Chrod puss) artigo Mozzverkeinbildung u. - G. W. ngitzky, Verglei has le Anatonie der Barken (S. Eless.) Emisufe zur Behlothek und zum Herbar.

Voler Trentepohlia- (Chroclepus-) artige Koosvorkeimbildungen.

Es ist schon einmal!) in diesen Blattern vom Verf. hervorgehoben worden, dass von Kützing und einigen anderen alteren Algologen gewisse, mehr oder weniger metamorphosiete, Vorkeime von Laubmoosen unter verschiedenen Namen als chlorophyllgrune Algen beschrieben worden sind und dass erst in Volge naherer entwicklungsgeschichtlicher Untersuchungen einige ein diesen algenartigen Moosvorkeimbildungen, z. B. die Protokena-Arten Kutzing's, Gingrosien eriesterum Kiz. (Christepus pieuwehm Ces.) u. a., deren wahre Natur noch von Kutzing, Rubenhorst u. e. A. nicht erkannt wurde, aus dem Systeme der Algen ausgeschieden worden sind.

Achnliche algenartige Bildungen der Moosvorkeime, deren A'gennatur bisher nicht ernstlich bezweifelt wurde, werden noch immer, wie aus dem Nachfolgenden ersichtlich wird, für

⁵ Very Flora, 1886, Nr. 14.

⁴⁾ Vergt. Wille . "Om marten ti nymiara", 1884, p. 13 n. f.

¹⁾ Vorgl. Ralenthorst 8. Algebra, Salash East No. 48. N. B. m. I. G. G. - a.V. L. Stah male r Complepas agree 1871, p. 198

Chlorophyceca ungeschen und im Algensysteme in der Gatt. Trentipolica Mart. (Chroolepus Ag.) angefahrt.

Auf das Unbest.mmte der gegenwartig vorhandenen Characteristik der Frenk politia- (Chroolepus-) Arten und auf die Uebercilung, mit welcher neue Arten in dieser Gutung aufgestellt werden sind, hat schon Gobi in seiner interessanten Abhandlung "Algologische Studien über (kroolepus Ag") hungewiesen, mit der Bemerkung, dass die Zahl der schon von Rabenhorst fust auf die Halfte reduzirten Chroolepus-Arten Kützing's noch bedeutend verringert werden könnte. Nach Gobi's Untersughungen gehört z. B. Chroolepus umbrimum Ktz. mit Ch. quercinum, welche letztere Ch.-Form schon Rabenhorst') für eine Varietät der ersteren erklarte, und Ch. oberatum Ktz. zu einer naturlichen Art'), und zwischen Ch. umbrimum Ktz., Ch. aureum Ktz. und der von Gobi in der oben genannten Abhandlung publiciten neuen Chr.-Art (Ch. uneinatum Gobi) sollen Uebergangsformen bestehen.")

Von allen anderen Chroolepus-Arten unterscheidet sich die von Gobi ausführlich beschriebene Trentepoldia uncinata (Ch. unematum Gobi) hauptsachlich durch die Lage, Form etc. ihrer Zoogonidangien (Zoosporangien), sowie dadurch, dass die Schwärmzellen (Zoogonidien, Zoosporen) dieser Trentepoldia-Art nach Gobi's Beobachtungen, welche von Famintzin und Petrovsky³) bestaugt wurden, nicht keimfahig sind.

Die Ansicht Gobi's, welcher die von Caspary') und Hildenbrand') beobachteten keimenden Zoogonidien für einzelne, vegetative, von den verzweigten Chroolepus-Faden abgelöste Zellen erklärt hat'), ist jedoch durch neuere Untersuchungen Wille's'), Lagerheim's') u. A., durch welche nücligewiesen wurde, dass die Zoogonidien verschiedener Trentrychlia-(Chroolepus-) Arten kopularun und nach vollzogener Kopulation meist auch keimfahig sind, nicht bestatigt worden.

Durch ofters wiederholte microscopische Untersuchungen

[&]quot;) Bulle de lacare of per de ser de St. Pet isbeurg. 1871, p. 125 u. f.

Flora cump, algangum etc. III, 48-8, p. 372.

^{3) 1} c. p. 125 a. f.

¹⁾ L c p. 13h.

⁴⁾ L c p. 137

¹ l n p 135 u f

^{*)} I but as Zong time but Trentepoklea et .. 1878.

being til Svenes alet ra. 1883, p. 71

der in der freien Natur und in Warmhäusern vorkommenden Transpublic-Arten, sowie in Folge nuherer Untersuchungen. welche ich the is an den im Freien vegetirenden, theils an im Zimmer kultivirten Vorkeimen einiger Laubinoose angestellt habe, hin ich nach und nach zu der Ucherzeugung gelangt, dass solehe Moosvorkeime unter gewissen Umstanden einigen an der Luft vegetirenden Trentepolita Arten täuschend ühnlich werden konnen, resp. dass die Algematur dieser Trentepolitien sehr aweifelhaft ist,1) Da nun aber dieser Annahme die bisher fast noch allgemein verbreitete Ansicht über die Natur und Entwicklung der an der Luft vegetirenden Trentepoliten sieh entgegensolit, so habe ich zunachst an diesen "Algen" eine Reihe von speciellen Untersuchungen über ihre morphologischen Eigenschaften etc. unternommen, welche zu Ergebnissen fahrten, die mit den, an mehr oder weniger metamorphosirten Moosvorkennen einiger Laubmoose gewonnenen Resultaten vollig übereinstimmen.

Da in den Zellen der meisten chlorophyllgrunen Algen beindere pyrenoidfährende, durch ihre Form, Lage etc. von den
pyrenoidtreien Chlorophylikornern der Laubmoosvorkeime sich
auterscheidende Chromatophoren vorkommen, so suchte ich
zuerst festzustellen, wie sich die Chlorophyllträger der an der
Luft lebenden Trentepohlen zu den Chlorophyllkörnern der Vorleume von Laubmoosen verhalten.

Im plasmatischen Inhalte der normal entwickelten Zellen dieser "Algen" sind, wie schon von Schmitz, Gobi u. A. nuchgewiesen wurde, an unter gunstigen Lebensbedingungen vegetrenden oder kultivirten Evemplaren in der wandstanligen Schicht kleine, wohl abzegrenzte, scheibenformige, pyrenoidford". Chlorophoren in Muhrzahl enthalten, welche ihrer Größe, Luze, Structur ein nach den Chlorophyllkörnern der Laubmuossorkeine gleichen. Diese grungefarbten Chromatophoren der Chrodepen sind aber mest von kleinen rothen oder goldgelben Schleimkugeln (Hamatochrom Cohn's), welche unter gewissen I'm tanden im plasmatischen Inhalte der Zellen sich auhluff u. the ilweise oder vollstand"g verdeckt und unsichtbar gemacht.

Doch treten auch an solchen, unter ganstigen Bedingungen

The box d. Art dir Viten igang earget Trentepoblien, 2 B. dir T. encen (Chronlepus ascenin Kin, Tal. physic g. IV. Tab. 183, T. pleiocnipus Siela a.a., h. Strudar dir Zanimeran et . sprech u.d. all h.g.g.u.mo. vicatur.

Veryl, Submitta "Pro Chermatophoren der Algent p. 37.

in feuchter Kammer kultivirten, Chroolepen, wie bereits von Gobi') und Schmitz') nachgewiesen wurde, die kleinen, von Hämatochrom verdeckten, Chlorophyllträger wieder in der wandständigen Plasmaschicht der Zellen deutlich hervor'), nachdem das goldbis orangerothe, seltener fast rothbraune Pigment von der Peripherie in die Mitte der Zellen sich zurückgezogen hat, während umgekehrt an den in trockener Atmosphäre kultivirten oder im Freien vegetirenden Chroolepen dieser Farbstoff sich allmälig wieder über die ganze Zelle ausbreitet und an der Peripherie eine breite Schicht bildet, durch welche die scheibenförmigen Chlorophoren völlig verdeckt werden.

Nach Gobi besteht auch noch der Zellinhalt der Zoosporangien des Chroolepus uncinatum anfangs "wie der der übrigen Zellen des Fadens aus sehr kleinen grünen Chlorophyllkörnehen und aus dem rothen Pigment, welches entweder in 1, 2 oder mehr einzelnen Häuschen vereinigt oder in der Zelle gleichmässig vertheilt ist".4)

Um mich weiter von den Verwandtschaftsbeziehungen der an der Luft lebenden Trentepohlien (Chroolepen) zu den Vorkeimen einiger Laubmoose zu überzeugen, habe ich die Fortpflanzung dieser letzteren durch Schwärmzellen, resp. die Bildung von Zoogonidangien und Zoosporen (Zoogonidien) an ihnen nachzuweisen mich bemüht.

Ich kultivirte zu diesem Zwecke die der Trentepolita uncinata (Chroolepus uncinatum Gobi) ganz analog gestalteten Moosvorkeime³), in deren Zellen noch wenig Hämatochrom und deutliche Chlorophyllkörner enthalten waren, in einer feuchten Kammer durch längere Zeit, auf ähnliche Weise, wie Gobi

40.00

¹⁾ l. e. p. 127 u. f.

^{*)} i. c. p. 7.

³) Blos in degenerirten Zellen sund nicht selten diese chlorophylltragenden Organe des Zellplasmas aufgelöst. Die Bildung von Stirke unterbleibt stets in den von Hämatochrom vollgepfropften Zellen der *Trentepohlien* (vergl. auch Sch mitz l. c. p. 144).

⁴⁾ L. c. p. 132.

⁵⁾ Ich sammelte diese Moosvorkeime bei Harachsdorf im Riesengebirge am Fusse von Nadelhölzern, in ähnlicher Lage, wie ich an diesem und an einigen anderen Standorten im Riesengebirge die typische Form der Trentepohlia wachnata (Gobi) gesammelt habe; (sie wird von Harachsdorf in den nächsten Fascikeln der Algae exs. Prof. Dr. Wittrock's und Dr. Nordstedt's mitgetheilt werden).

ren (Are par memetana') keltevit hat had war richt wenig e eert in wenig it Tag is an einzelnen, noch wenig metamore in n Z den, die sich zu Zeogon,dangten entwickelt haben, L. A. stelding von Schwarmzellen (auch unbeweglicher Gonte) te die hien zu können.

Auch in Moosvockeimen, welche ich in einem Prager Warmland gesammelt habe und welche sehr der Trentepolität lagenieit (Chrodipar lageniferum) abahleh waren, ist es mir geto du die Latwicklung von Zoosporangien nachzuwels in, welche ausell der Lage wie nich der Grosse etc. nach den nortaltativ keiten Zoogom langen der Trentepolität lagenifern entgenann.

De stofenweise Umboldung der Zel en einiger Laubinonscheime in die den typisch ausgebibleten Trentepolitä- (Chrooter 1 Zellen schr abuliebe Form sowie den Unbergang einiger Mossvorkt nelformen in einen Probosooris und Palmallaurtigen Zestar 12) war ich wiederholt im Stand direct zu verfolgen. An den im Ananashause des graft Kensky sehen Gartens am zuch im von ner gesammelten, der Treatipoldia lugengern sehr von in Miesvorkeimen habe ich noch den Vebergung der Probosooris in eine Glosocystis Nage und Horm til Belieges Zustand einstantt sowie unter den kleinen Probosociustie zu Zellen dieser Vorkeime auch einzelne sehr grosse ihn zu. Zellen dieser Vorkeime auch einzelne sehr grosse ihn zu d. km Z. Hen angetroften, deren Inhalt in zahlreiche kleine und werd ich Gomben zerfolt.

On he h freeder-like foldlas (L.) Witter (Chroolegus foldlas (L.) Vermat and var var to be bornes (Flot) Rich. Chroolegus between 2.11 may. Comparise Kt., at Chebreguseum Ktz.) intensively the wholen Namen "Verlahen moos" entsprechand, den et a par der Laft behanden Trender blien gleichgastellt, respection metan arphasisten Moosvarkenn erklart werden soll, vor end noch dahingestellt.

^{11 3} A A A CONTROL A CONTROL AND A CONTROL A

Aenlerungen derselben durch die Veruntti Dickenwachstum eintreten.

Zanachst ist der Runke von Serjan gedenken. Dieselbe gieht nur einen Seitenz zur Verzweigungsstelle vierkantig; oberhal die Fortsetzung des Rankenstieles, wenigsten und oberen Regionen, dieselbe Beschaffenh Der Bau der nicht gekrummten basalen sticles ist durchaus radial. In jeder Kante tiger Collenchymstrang und in radialer Richl je ein Mestomstrang. Durch ein Interfaszik um die 4 Mestomstrange ein überall gleie im Querschnitt fast quadratische Konturen ring angelegt, der sieh aber fast nur aus sammensetzt. Fina in gleicher Entfernung und der Epidermis findet sich ferner ein allse chenfalls aberall gleich starker Bastring (Fig. satz zu dem basalen Teil zeigen die federa Partien des Stieles eine vorzaglieh dorsiventre nung. Die beiden Mestomstrange an der ken bede itend machtiger als un der konvexen, di vorhundenen Interfaszikulareambinum beschen konkaven Seite sowie den Flanken auf wenig der konvexen Seite beginnt dasselbe jo weit immer mehr zo verschwinden. Dafar erschein zwischen den beiden geb

no to he come the condition of kultivite hat und war meht webig erfreid in webigen Tagen an emzelnen, noch webig metamorphosisten Zellen, die sich zu Zeogonidangen entwickelt haben, die Ausbildung von Schwärmzeilen (auch unbewegheher Goniden) beubachten zu konnen.

Auch an Moosvorkeimen, welche ich in einem Prager Warm-Lause gesammelt labe und welche sehr der Trentepoblia lagemtern (Chreckepus lagemerenn) ubnisch waren, ist es, mir gelangen die Entwicklung von Zoosporangen nachzuweisen, welthe sowold der Lage wie auch der Grosse etc. nach den normal entwicklung Zoogonolang en der Trentepokler lagemera entsprachen.

Die stafenweise Umlaldung der Zellen emiger Laubmoosrkeiner in die den typesch ausgebildeten Frentepolitä- (Corosteme) Zellen sehr ahnliche Form sowie den Uebergang einiger
Mosserkein-Formen in einen Protococcus- und Pulmetturtigen
Zostand!) war ich wiederholt in Stande ihrett zu verfolgen.
An den im Ananashause des grüd. Kinsky seh in Gartens am
snachow von nur gesammelten, der Treidipoldia lagingera sehr
annlahen. Maesvorkeinen habe ich auch den Uebergang der
Protosie as-Form in eine Glosocystis Nag, und Hormstia Beiatt zen Zostand einstatut sowie unter den kleinen Protococcusatt gen Zellen dieser Vorkeine auch einzelne sehr grosse als
big dieke Zellen ungetroffen, deren Inhalt in zahlreiche kleine
antenen gliche Gomeben zerfiel.

Ob a ich Trentepolita julilius (L.) Witte (Chroolepus jolillus (L.) Villatt der Var etat b. tornar (Flota Rich., Chroolepus bottom i 1. 1. Carap sto Ktv. et Ca hereguican Ktz.) ihrem vir asthmum hen Namen "Verlehm mooss" entsprechend, den mit ston im die Lute b benden Trentep blien gleich jestellt, respitar einen im famorphosirten Moosvorkeim erklart werden soll, ser sorling nech dalangestold.

The Property of the Control of the State of Stat

terung im Verein mit der an der konvexen Seite sich findenden Bastzone wird wesentlich zur Kompensierung des Radialdruckes sowie zur Verhinderung des Aufbiegens der um die Statze liegenden Windungen beitragen, wahrend dagegen das weniger fest gebaute bastartige Gewebe an der konkaven Seite zu den Schutzleistungen dienen muss, welche der beständige Kontakt mit der Statze erheischt. Die Zellen des vom Xylem auf der konkaven und dem Bust auf der konvexen Seite umschlossenen Markparenchyms sind merkwürdiger Weise ebenfalls durch eine bedeutende Streckung in der Richtung von der konvexen nach der konkaven Soite zu ausgezeichnet; auch sie verdicken ihre Membranen.

Sehr eigentümliche Verhältnisse bieten einige Bignonia-Arten, wie Bignonia argyraca und Tweediana dar, bei denen an einem Hauptstiel zunächst zwei Fiederblattehen sitzen, während seine Fortsetzung an ihrem Ende drei von einem Punkt ausstrahlende, gestaltlich durchaus Vogelkrallen ähnliche Gebilde trugt. Die Analogie der letzteren mit gewissen Vogelkrallen spricht sich noch darin aus, dass auch bei ihnen der Durchmesser des Querschnittes von der konvexen nach der konkaven Seite zu der größere ist, und zwar am größen in ihren mittleren Teilen; in der Jugend sind sie gerade gestreckt und nur ihre Spitze ein wenig gekrümmt. Schraubenfederkrümmungen fehlen aber auch nach Umfassung einer Statze hier vollständig.

In den basalen Teilen ist der Bau, dessen Beschreibung speziell von Bignonia argyraea gegeben wied, nur sehr schwach dorsiventral, da die Mestomstränge fast regelmässig in einen Kreis angeordnet sind, und das cambiale Dickenwachstum einen nach allen Radien gleich starken Xylemring erzeugt. Vor den Leptomteilen verlaufen schwache Baststränge, welche un der Oberseite etwas mehr hervortreten als an der Unterseite. Konstruktion ist also hier vorzugsweise zugfest (Fig. 34). Unweit der Insertion der Fiederblattstiele aber andert sich dieses Verhältnis, indem sich das Dickenwachstum an der Unterseite lokal steigert und dudurch bedingt, dass der Xylemring an dieser Stelle seinen grössten Durchmesser erhalt; zugleich werden dadurch hier die innersten Schichten des Rindenparenchyms platt gedruckt (Fig. 35 u. 36). Diese biegungsfeste Konstruktion entspricht bler einer sehwachen Krummung dieser oberen Teile, bei der die Unterseite des Blattstieles zur konkaven geworden ist. Dieselbe soll jedenfalls einem Entfernen der Krallen von

der Stutze vorheugen, indem die jene Krallen tragende Fortschung des Hauptblattstieles stets zum Hauptblattstiele selbst unter einem schiefen, zuweilen fast rechten Winkel goneigt ist. Die Konstruktion dieses Kniees, welche nur gewährleistet wird, wenn das Aufliegen des gekrummten oberen Teiles des Hauptblattstieles ersehwert ist, bedingt zugleich die Andrückung der Krallen an die Stütze. Den gleichen biegungsfesten Bau durch gesteigertes Dickenwachstum an der konkaven Seite erlangt wegen analoger Reansprüchung auch zum grössten Teil die Fortsetzung des Hauptblattstieles (Fig. 37). Die Baststränge vor dem Leptom treten hier aber bedeutend zurück und sehlen an der konkaven Seite sast ganz; die Mestomstränge sinden sieh bewinders an der konkaven Seite.

Auch in den krallenartigen Haftorgapen wird die konvexe Seite von den Mestomsträngen gemieden. Ebenso ist auch bei ihnen in den ihrer Insertionsstelle benachbarten Teilen der Dickenzuwachs nach allen Radien gleich, die Konstruktion also Lauptsächlich zuglest (Fig. 38). Jedoch je weiter vom Inserhonspunkte entfernt, um so mehr überwiegt dasselbe an der konkaven Seite. Im mittleren und starksten Teile der Kralle, welcher als solcher der Stütze aufliegt, findet der Dickenzuwachs uberhaupt nur noch an der konkuven Seite und zwar in sehr gesteigertem Masse statt. Dabei zeigen die gebildeten Elemente. son Gestalt der Libriformfasern, nur schwache Wandverdickung. erfahren aber eine sehr auffallige Radialstreckung. Dieselbe nimmt solche Dimensionen an, dass der Querschnitt nach der Lonkaven Seite zu eine bedeutende Vergrosserung erhalt und dann die Form eines nach der konkaven Seite zu stark verbreiterten, dagegen an der konvexen Seite sehr spitz endigenden Ovales aufweist. Durch die intensive Ausdehnung des Xylems ju ralialer Richtong werden zugleich innere Schichten des Randenparenchyms, sowie hier sich findende Bastfasern bis zum Verschwinden des Zelllamens zusammengepresst (Fig. 40). Sie stellen in diesem Zustande ein kontinuierliches Band dar, das die ganze konkave Seite, sowie beide Flanken der Ranke umgarlet, and als eine zugfeste Gortung anzusehen ist. Jenem merkwürdigen Xylamgewebe dagegen kann kanm eine grössere mechanische Leistungsfähigkeit zugeschrieben werden. Der Haupteitz des Widerstandes gegen ein Aufbiegen der Kralle legt auch in diesem Falle an der konvexen Seite und zwar in einer auf dem Querschnitt halbmondförmig erscheinenden

Bastgruppe, die hier, wo jeder cambiale Dickenzuwachs sehlt, sich der Kontinuitat des Xylems einsugt und dasselbe zu einem geschlossenen Ringe erganzt. Ihre Elemente weisen bedeutende Wandverdickung aus, aber keine Spur einer Radialstreckung und heben sich von den ubrigen Geweben des Querschnutes meist schon durch ihre gelbe Farbung scharf ab. Unterstitzt wird der Widerstand gegen das Ausbiegen durch den bedeutenden Durchmesser des Querschnittes in der Richtung senkrecht zur neutralen Linie. Eine schmale Zone collenchymatischen Gewebes innerhalb der Epidermis umgiebt den ganzen Querschnitt, an der konvexen Seite etwas mehr anschwellend. --

Wenn in den beiden zuletzt betrachteten Fällen alle nach Umklammerung einer Stutze eintretenden Veränderungen eine Erhöhung der Dorsiventralität bezweckten, so haben dieselben im rankenden Blattstiel von Solanum jasminoides teilweise eine Abschwächung der Dorswentralität zur Folge. Auf seiner Oberseite verlauft wie gewöhnlich eine Riefe, welche nach der Lamina hin an Tiefe zunimmt, wobei jedoch zugleich die mittlere Partie des Riefengrundes sich etwas vorwolbt. Innerhalb dieser Vorwölbung zieht sich ein Collenchymstrang hin; obenso umfasst die Unterseite, sowie die Flanken des Bluttstieles ein einziges Collenchvinband, Beule sind von der Epidermis durch eine Schicht chlorophyllreichen Parenchyms getrenat. Je ein fernerer Collenchymstrang findet sich in jeder der die Riefe flankierenden Kanten und zwar hier unmittelbar unter der Epidermis. Die 3 starksten Mestomstränge verlaufen in der bekannten, auf dem Querschnitt halbmondformigen Anordnung, nur durch schmale Perenchymstreifen von einander getrennt. In radiater Richtung vor und binter denselben finden sich Leptomteile. Ausserdem zieht an der Oberseite in jeder Kante eins der schon erwähnten rindenstandigen Bundelchen einher: zwischen ihnen und den beiden auss von grosseren Mestonistrangen treten in gewissen Distanzen Queranastomosen Schon vor Umschlingung einer Stutze beginnt das nur ausserhalb des Bundelhalbmondes vorhandene Cambium seine Thatigkest (Fig. 41 n 42). Dieselbe erfahrt aber, michdem der Blattstiel die Stutze umfasst hat, eine bedeutende Stergerung. wobej sie zugleich immer weiter von den beiden Hornern des Halbmondes aus nach der Richnseite zu herungreiß, bis an derselben eine völlige Schliessung des Camblumringes erfolgt, Dieses Fortschreiten und die entliche Schliessung der Cambiumzone geschieht dadurch, dass zunachst gewisse hier befindliche grosse Parenchymzellen durch radiale und tangentiale Terlungswande, welche aber meist eine ganz unregelmässige Stellung læsitzen, in eine Anzuhl kleiner Zeilen zerfallen, von denen die ausseren die Funktion eines Folgemeristems übernehmen. Das letztere bildet jedoch nach aussen niemals Siebröhren, und die anch innen zu erzeugten Elemente zeichnen sich meist durch der besondere Unregelmassigkeit ihrer Anordnung aus, welche ett eine Ancinanderreihung in Längsreihen ganz vermissen lässt. Sonst endigen sie parenchymatisch, zeigen betrachtliche Wandverdickung, fahren ziemlich grosse, einfache, quergestellte Tupfel und waren in den von mir untersuchten Exemplaren meist gang mit grossen Starkekörnern erfallt. The Durchmesser ist oft in tangentialer Richtung betrachtlich grösser als in radialer; zuwerlen zeigen sie netzformige Tugfelung. Echte Gefässe, wie alle parenchymatischen Elemente fehlen unter ihnen ganzlich.

Aber diese ügentumliche Schlossung des Xyleminges1) vollzieht sich par in den der Statze direkt anbegenden mittleren. wie den basalen Teilen des Blattstieles (Fig. 43); in den zwischen Statze und Lamina gelegenen Rezionen unterblecht se, und nur vereinzelte Tedungen in den entsprechenden Parenchymzellen erinnern an die in den unteren Partieen sich abspielenden Prozesse. Diese Thatsache hefert den deutlichen Beweis, dass jene Vorgänge in den unteren Regionen des Blattsticles nur die Erfollung mechanischer Forderungen darstellen, welche in den oberen Teilen desselben nicht vorhaufen sind Diese mechanischen Forderungen erwachsen eben in den der Stotze anhegenden Teilen aus dem Radialdruck der Stotze, sowie der Notwendigkeit eines Schutzes gegen das Loswin len von derselben, gegen ein Aufbiegen der Windungen; in den basalen Terlen aber bildet das gesteigene Dickenwachstein die gunstigsta Bedingung für die Entstehung neuer, die Zugfestigkeit erhöhender mechanischer Elemente. In den zwischen Lamina und Stitze gelegenen Teilen kommt nur die Forderung der Biegungsfistigheit in Betracht, und deser wird durch die vorhundenen Xylembildangen vollauf genrigt (Fig. 44).

Der bisher betrachteten, eine Abschwachung des dersiventralen Baucharakters bedingenden Veräuderung laufen nun noch

¹⁾ Early has para before the he Source may do see after so the Visiting's gottest in Discourse (Lie, p. 73-2).

eine ganze Reihe weiterer parallel. Vor allem bieten die rindenstandigen schwächeren Rundel die interessante Erscheinung eines eigenen Dickenwachstums dar, indem jedes von ihnen durch einen geschlossenen Cambicuring einen Xylemeglinder erzeugt. Dabei ist aber die Thätigkeit des ersteren nach verschiedenen Radien des Ouerschnittes wiederum eine ihrer Intensitat nach total verschiedene. Der gebildete Xylemkörper stellt nämlich auf dem Querschutt ome ziemlich lang gestreckte Ellipse dar, deren grosse Axe in ihrer Verlangerung die Symmetricebene des Blattstieles ungefahr unter 45° schneiden wurde1); nach der der Riefe am nächsten liegenden Seite zu siehen excentrisch die primaren Gefasse. An der von der Riefe atgewendeten Seite sind diesem Xylem eine geringe Zahl Bastelemente vorgelagert. In der Region zwischen Stutze und Lamina ist das Dickenwachstum dieser Bündel sehr viel geringer und verschwindet je naher der Lamina immer mehr; die excentrische Verteilung des neuen Zuwachses um die primaren Gefasse fehlt ganz. Infolge des Dickenwachstums des inneren Xylemringes und dieser rindenständigen Bundel werden die Zellen der zwischen beiden gelegenen Parenchymmassen in radialer Richtung zusammengedruckt und abgeplattet. Die gleiche Abplattung, aber schwächer, erfahren auch die an der Unterseite (der konvexen) des Blattstieles zwischen dem inneren Xylemring und dem Collenchym gelegenen Rindenparenchymzellen. Auch verdicken die Parenchymzellen in der Umgebung der rindenstandigen Bandel bedeutend ihre Membranen und bilden so mit den vorhandenen Collenchemsträngen einen kontinuierlichen festen Ring um den ganzen Blattstiel, die beiden Kanten an der Riefenseite mit ausfüllend und jene rindenständigen Bandel in sieh aufnehmend. Zugleich mit all' diesen Vorgangen freten in den Parenchymzellen innerhalb des Collenchyms, besonders an der konvexen Seite, radade Teilungen ein, wel he zusammen unt dem cambialen Dickenwachstum eine Querschnittserweiterung, eine beleutende Anschwellung des Blattstieles zur Folge haben.

In dem durch die Schliessung des Xylumringes vollstandig nach aussen abgeschlossenen Mark find in sich nunmehr die inneren Leptomteile der primaren bikollateralen Bundel Sie

⁴⁾ Pater et immer en Kruce tag d's Batter les argenement, ber wel her die Roje an der konknoen Seite leight wie es flatze lich hand beid geten zu bestacht uigt.

ad hier von zerstreuten schwachen Bastgroppen!) hegteitet, welche oft nur aus einzelnen Zellzigen bestehen; die ganz weichen Beziehungen herrschen zwischen Bast und Leptom einserhalb des Nylemringes. Der Bast findet sieh hier übertauft nur an der der Riefe entgegengesetzten Seite, sowie den Planken! Die parenehymatischen Elemente des Markes verziehen melistens ihre Meinbran; einzelne derselben, besonders nuch der Seite der eambiogenen Neublidung hin, sind zu röllig ellerenehymatischen Zellen geworden. —

Ein ahnhehes Verhalten wie Solanum jasminoides weisen nich die rankenden Blattstiele von Manrandia Burcleyana, Rhodomis nicht und Lephospermum soundens insofera auf, als auch bis ihnen ein gesehlossener Nylemring in den unteren und mittleren, der Statze anliegenden Teilen hergestellt wird.

Zusammenfassung der Resultate.

The Gewebeanordning im Bau der rankenden Organe erweist sich stets als in innigstem Zusammenhung stehend mit In Forderungen, welche die Beanspruchung an die Leistungsfrangkeit ihrer Konstroktion stellt. Die Beanspruchung der Ranke ist eine vorherrschend mechanische; daber erscheinen die der Eentheing dienenden Gewebe in ihrer Querschnittsluche redaziert, wahrend die mechanisch wirksamen pradoministen, und in der Verteilung der Gewebe auf dem Querschnitt er allem ihren Leistungen Rechnung getragen wird.

De mechanische Beanspruchung ist vor und nach Umfassung ner Stutze eine verschiedene; daher treten auch mit Umfassung für Stutze im Ban der Runke stets mehr oder minder weit ellende anatomische Veränderungen auf. Die mechanische Beat spruchung ist aber weiter auch in den schranbenfederartig ekrammten Tellen eine andere als in den der Stutze direkt anzeigenen; für erstere ist Beweglichkeit, für letztere Starrheit dir Wimbungen das beherrschende Moment; daher ist auch der seit inn ehe Ban beider Regionen ein mehr oder minder verschiedener. Beiden Regionen gemeinsum aber ist die Einseitigkeit

to P. Zuleu dit to the graph of explorating A fact his gender Munitan, a total and his fallon, in dees from the latter of des Lampas has in-

der Augrissrichtung der hauptsächlichsten Beanspruchungen und dem entsprechend eine Dorsiventralität des Baues. Einen schon äusserlich sichtbaren Ausdruck erhalt meistens die latztere in beiden Regionen durch eine in der Anlage begrundete, oder häufiger erst nachtraglich eintretende Querschnittserweiterung nach der konkaven Seite zu.

Erklärung der Abbildungen. (Tafel I.)

Alle Figuren sind schematisiert. Die Querschnitte der gekrummten Teile sind alle so gezeichnet, dass die konkave Seite (bei den rankenden Blattstielen die der Riefe gegenüberliegende Seite) nach unten gekehrt ist. Die gestrichelten Linien umgrenzen die Mestomstränge oder die primären Gefassteile im Kylem; die doppelt schräffierten Partieen stellen das Kylem oder durch Cambium-Thätigkeit entstandenes mechanisches Gewebe dar, die einfach schräffierten den ausserhalb des Kylems auftretenden Bast, die fein punktierten das Collenchym oder collenchymatisches Gewebe. Die im Folgenden eingeklammerten Zahlen geben die Linearvergrösserung un.

Fig. 1-3, (13). Passitiora coeruka. I Querschutt aus dem basalen, nicht gekrümmten Teile einer alteren Ranke mit Stutze. 2 Qu. aus den mittleren Regionen einer jangen Ranke ohne Stutze. 3 Qu. aus den federartig gekrummten Teilen einer

alteren Ranke nut Stutze.

Fig. 4, (13). Cissus antarcticus. Qu. aus dem federartig gekrummten Teile einer alten Ranke mit Stutze; die ausserhalb des Xylems gelegenen Gewebe sind durch Vertrocknung verloren gegangen.

Fig. 5 u. 6, (13). Vilis vinifera. 5 Qu. aus dem Stiel, 6 aus dem federartig gekrummten Zweig einer Ranke mit Stutze.

Fig. 7, (13). Bignonia speciosa. Qu. aus einem Blattstiel, der oberhalb der Fiederblattpnare eine Ranke mit Stutze tragt.

Fig. 8-10. Bignonia echnata. 9 (25) Qu. aus dem federartig gekrümmten Tede eines Rankenzweiges mit, 8 (25) aus einem solchen Zweige ohne Statze. 10 (13) Qu. aus dem federartig gekrümmten Siamm einer Ranke mit Statze; alle ausserhalb des Xylems gelegenen Gewebe sind verloren.

Fig. 11-15, (13). Bryonia diosca. 11-13 Qu. der Rethernich aus basaten und mittleren Regionen einer Ranke unt Stütze, die Gaberung der Mestomstrange zeigend. 14 Qu. aus den oberen Regionen einer Ranke ohne, 15 einer solchen mit Stütze, die Wacherung des Collenchyms und Rindenparenchyms an der konkaven Seite zeigend.

Fig. 16 u. 17, (13). Cucamis salira. Entsprechende Qu. wie

Lig 14 u, 15,

Fig. 18 u. 19, (13). Alragene alpina. 18 Qu. nus einem rankenden Blattstiel ohne Stutze, 19 aus den der Stutze direkt unhegenden Regionen eines solchen imt Stitze (die mit der Stutze in Kontakt befin liehe Seite war die nach unten gekehrte).

Fig. 20 a. 21, (13). Hablitaia thammoides. Entsprechende Qu. was Fig. 18 a. 19. Die mit der Statze in Kontakt befindliche

Seite (Fig. 21) war hier die nach oben gekehrte.

1'cz. 22, 25). Lathyrus plutophydos. Qu. aus dom Stamm uner Ranke mit Stutze.

Fig. 23, (25). Vicia Gerardii, Entsprechender Qu, wie Fig. 22.
Fig. 24-29. Cebaca scanlens, 24 (13) Qu, aus einem Blatt1 el, der aberhalb der Fiederblattpaare eine Banke mit Statze
1 rd. 26 (13) Qu, aus dem federartig gekrummten Stiel einer
Ranke m.t. 25 (13) aus dem Stiel einer solchen ohne Statze
27 (25) Qu, aus einem unteren Rankenzweige ohne, 28 (25) aus
einem solchen m.t Statze. 28 (25) Qu, aus einem oberen Rankenzweige unt Statze.

1.g. 50-33, (13. Serjania cuspidata. 30 Qu. aus dem nicht zekrammten Teile des Stieles einer Ranke mit Stütze, 31 aus dem federartig gekrammten Teil eines solchen. 32 Qu. aus dem Kankenzweige ohne, 33 aus demselben mit Stutze.

F. g. 34-40, (25). Raquonia arggrae i. 34 Qu, aus dem untern geraden Teile des Bratistieles, der oberhalb eines Fiederl'ait, nates das krallenartige Haftorgan mit Stätze trägt. 36 Qu. a... dem oberen, schwach gekrammten Teile dieses Blattsteles, winn das Haftorgan mit, 35 wenn es noch ohne Stutze ist. 37 Qu. direh den Stiet des Haftorgans mit Statze, 38 durch den untersten Teil eines selchen selbst. 40 Qu. durch den oberen gekralmmten Teil des Haftorgans mit, 39 durch den oberen Teil eines Felchen ohne Stütze.

113, 41-11, (13). Solmun jasminoides. 41 Qu. aus der unteren, 42 nus der aberen Region eines Blattstieles ohne Stütze. (3 Qu. aus dem der Stutze anliegenden Teile eines rankenden

Blattstieles mit Stütze, 41 aus dem oberhalb der Stütze befindlichen Teile eines solchen.

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

- 204. Hansen, C.: Exposition géographico-botanique de Copenhague arrangée on mois d'avril 1885.
- 265. Formánek, Ed.: Beitrag zur Flora des mittleren und südlichen Mahrens. Prag. 1896.
- 266. Payot, V.: Florule bryologique ou Guide du botaniste au Montblanc. 2000 partie des Cryptogames ou Muscinées des Alpes pennines. Genève, Tremblev, 1886.
- 267. Kerner, A.: Schedae ad Floram exsiccatam Austro-Hungaricam. Vindobonae, Frick, 1886.
- 268. Mik, J.: Herbarium- und Pflanzon-Etiquetten zur Anlegung von Schuler-Herbarien. Pichler's Witw. & Sohn, Wien, 1886.
- 269. Plaut, H. C.: Noue Beiträge zur systematischen Stellung des Soorpilzes in der Botanik. Leipzig. II. Voigt, 1887.
- 270, Chalubinski, T.: Enumeratio muscorum frondosorum Tatrensium hucusque cognitorum. Warszawa, 1886
- 271. Berthold, G.: Studien über Protoplasmamechanik. Mit 7 Tafeln. Leipzig, A. Felix, 1886.
- 272. Tavel, Fr. von: Beiträge zur Entwickelungsgeschichte der Pyrenomyceten. Inaugural-Dissertation. 1886.
- 382. Cassel. Botanisches Centralblatt. 7. Jahrg. 1886. Cassel, Fischer.
- 383. Halle. Die Natur. Herausgegeben von Dr. Karl Muller von Halle. 35. Ed. Jahrg. 1886.
- 384. Berlin. Deutsche Gartenzeitung. Herausgegeben von Dr. L. Wittmack und W. Perring. 1986. Fortsetzung der "Gartenzeitung". Berlin, 1986.
- 385. Florenz. Biblioteca Nazionale centrale di Firenze. Bolletino delle publicazioni italiano ricevute per diritto di stampa. 1886.

FLORA.

70. Jahrgang.

Nº 7

Regensburg, 1. März

1887.

Inhalt. 6 Habi ring it Za Ke atons des Spill ft. . . se para s. 1.

Zur Kenntniss des Spaltöffnungsapparates.

V n G. Haberlandt.

(M * T.S 1 IL)

I. Das innere Hautgelenk.

Als "Hautgelenk" der Spaltöffnung bezeichnet Seln wenden er") bekanntlich jene verdunute Stelle der ausseren Epidermiswand, rechts und links von den Schliesszellen, durch welche die Bewegliehkeit dieser letzteren auf der convexen oder Rickenseite bedingt wird. Bahl ist es nur eine ausserst schmale Rinne in der dieken Aussenwand, (Prums Laurocerasus, Myrtus communis, Calchamaus brukosus u. A.) bahl eine etwasbreitern Meinbranlamtlle von gleichmässiger Dieke, bei den Cpycracen z. B. reprasentiet die ganze danno Aussenwand der Nelsnzelle das Hantgelenk. Im ersteren Falle ist blos eine drehende liewegung um die dannste Stelle migheh, im letzteren Falle dagegan ist die Erweiterung der Spalte mit einer Aussartskrummung der dunnen Meinbranlamelle, der Schliess der Spalte mit einer Streckung derselben verknapft.

¹⁾ To or that and Michaeller Spottaling to Montatorichts for the area Annual Park p. 834

Da bei verschiedenen Pflanzen auch die Innenwände der Epidermiszellen -- oder nur diese - mehr oder minder stark verdickt sind, so frug es sich, ob in solchen Fallen auch die Epidermis-Innenwande au den Stellen, wo sie an die Spaltoffnungen grenzen, mit einem Hautgelenk verschen sind! Wie vorauszusehen war, ergaben in dieser Hinsicht angestellte Untersuchungen ein positives Resultat. Ich will den in Rede stehenden Apparat gegenüber dem von Schwendener beschriebenen "aus seren Hautgelenk" als das "innere Hautgelenk" bezeichnen. Dasselbe zeigt in Bezug auf seine Ausbildung dieselben Eigenthumlichkeiten wie das aussere flautgelenk, und ist gleichfalls hald nur als sehr schmale Rinne, hald als breiterer Membranstreifen vorhanden. Nicht selten ist es scharfer differenzirt, als das aussere Hautgelenk und von von grosser Zurtheit. -- Im nachstehenden möge das Gesagte durch einige Beispiele erläutert werden.

Das Laubblatt von Hartwegia comosa besitzt ziemlich tief "eingesenkte" Spaltöffnungen von typischer Ausbildung (Fig. 10). Das äussere Hautgelenk ist sehr scharf differenzirt und kommt durch eine ganz plötzliche starke Verdannung der Epidermis-Aussenwände zu Stande. Man kann sich für die "Aufhangung" der Schliesszellen un den Bändern der äusseren Athemhöhle kein eleganteres Beispiel wunschen. Das innere Hautgelenk ist schmaler doch danner als das äussere und geht haufig allmahlig in die verdickte Innenwand der Nebenzellen über. Seine Dicke heträgt kaum mehr als 1 µ.

Einen interessanten Bau besitzen die Spaltoffnungen auf Ober- und Unterseite des Laubblattes von Cheia notiffs (Fig. 8). Die äusseren Caticularleisten sind sehr machtig entwickelt und überdecken einen weiten Vorhof von beträchtlicher Höhe. Die inneren Caticularleisten erscheinen auf dem Querschnittsbilde als stark nach einwärts gekrummte, scharf zugespätzte Hörnehen. Das aussere Hautgelenk ist ausserst schmal und derbwandig. Seine Dicke betragt 7-8 \(\mu\). Die Innenwände der gewohnlichen Epidermiszellen sind zart, jene der Nebenzellen des Spaltoffnungsapparates dagegen nicht unanschnlich verdickt (6-8 a). Die gleiche Ligenthamhehkent der Nebenzellen hatta ich bisher blus bei Famaria hygrometrica beobachtet 1) und a. a. O. als einen

¹) In Haber landt, D. tr. govern Anglosse with Pops, A gloss of Lord mosses, Principle in a Julius, I. was as h. Botanik, XVII. B. p. 197 u. Tal. XXV, Pop. B.

n echanischen Spitzapparat der Spaltosfaung gedeutet. Die verdiekten Innenwände der Nebenzollen machen aun ein inneres
Hautgelenk notwendig, welches weniger schmal als das äussere
und blos 2 μ diek ist. Gegen die verdiekten Zellwandparten
grenzt es sich scharf ab. — Achalich ist dasselbe bei Crimum
americanum gebaut.

Bei verschiedenen Liberen findet man haufig ein mehr oder unnder deutliches inneres Hautgelenk ausgebildet. Recht schaft ist dasselbe bei Uropetalum serotinum differenzirt, bei welcher Pflanze gleichfalls nur die Innenwande der Nebenzellen verdickt sind.

Wahrend in den bisher besprechenen Fällen das innere Hautgelenk blos einen schmalen Membranstreifen vorstellte, besteht es in anderen Fällen aus der gesammten, zart verbleibenden Innenwand der Nebenzellen. Als ein typisches Beispiel können die Spaltoffnungen des Stengels von Lanum usdalissimum augeführt werden. Das aussere Hautgelenk bietet nichts besonderes dar; das innere wird von der stark auswarts gekrommten Innenwand der Nebenzellen gebildet, deren Dicke blos 2-3 abetragt. Die Innenwande der übrigen Epidermiszellen dagegen sind fast so dick wie die Aussenwande (5-7 u).

Am auffalligsten zeigt sich die in Rede stehende Conrichtung bei den Bromeliaccen, deren Epidermis bekanntlich west stärker verdickte Innen- als Aussenwande besitzt. Bei Tillandsia emata sind die Spaltoffnungen des Laubblattes etwas über das Niccau der Fjodermis erhoben (Fig. 9) und besitzen so stark verdiekte Men.branen, dass ihre Lumina nur noch als enge Spaiten erschrinen. Die Nebenzellen sind nach aussen zu stark verschmalert, so dass die Aussenwände, welche das aussere Hautgelenk reprisentiren, nur schmale Membranstreifen bilden. Die Inneuwan le sind gegen die Athendohle zu vorgewolbt un? stellen ein sehr zurtes inneres Hantgelenk von blas 1 p Dicke vor. Die Innenwande der angrenzenden Epidermiszellen sind ttway dicker (8-9 u) als die der entternteren, so dies der Unterschied in der Dicke des inneren Hautgelenkes und der benacht arten Epitermiswande besonders auffallen 1 ist. Erwahnenswerth ist schlosslich noch die asymmetrische Form des Lumens der an die Nebenzellen angrenzenden Epidermiszellen, aufolge welcher die Radialwand zwischen Holdermiss und No beiszelie in ihrer oberen Halite, oder weingstens im oberen Dat zart und unverdickt bleibt. Ob diese Einrichtung einen mech -

nischen Zweck hat oder der Erleichterung des Stoffverkehrs dient, muss dahingestellt bleiben.

Ebenso oder abulich sind die Spaltöffnungen von Hohenbergia strobildeta, Pitcairnes zandwerrpa, Billbergia autuns v. A. gebaut.

IL Die Spaltoffnungen der Schwimmpflanzen.

Wenn die gegenwartig wol allgemein acceptirte Auffassung richtig ist, dass die Spaltoffnungsapparate in erster Linie als Regulatoren der Transpiration funktioniren, und hierzu eben durch die Beweglichkeit ihrer Schliesszellen beschigt werden, so liegt die Vermuthung nahe, dass die Spaltoffnungen der Wasserpflapzen, welche sieh gegen zu grosse Transpiration naturlich nicht zu schutzen brauchen, durch eine fehlende oder wenigstess gerinzere Beweglichkeit der Schliesszellen gekennzeichnet werden. Von Schwendener') wurde thatsächlich angegeben, dass bei verschiedenen Wasserpflanzen (Alisma Plantago, Calla palustris, Salemia natans) die Spaltoffnungen niemals geschlossen werden, "weder beim Liegenlassen in Glycerin, Jodlosung, Sauren etc., noch unter dem Einfluss der Dunkelheit. Die Schliesszellen bleiben vielmehr auch im spannungstosen Zustande gehrümmt, die Spalten geöffnet." In meiner "Physiologischen Pflanzenanatomie" (p. 307) habe ich unter Hinweis auf die erwähnte Beobachtung Schwendener's als wahrscheinlich hinzustellen versucht, dass die Funktionslosizkeit der Schliesszellen emiger Wasserpflanzen auch auf ihre anatomische Ausbildung meht ohne Einfluss geblieben sei. In diesem Same glaubte ich nam'ich die Beobachtung Strusburger's, dass bei Azolla und Salvinia die Schliesszellen statt der charakteristischen Halbmondform einen polygonal-eckigen Umriss besitzen, deuten zu sollen. Ich selbst führte auch noch Lemna mmor als eine hicherzehorige Pflanze an, indem ich ibren Schliesszellen polygonale Umrissformen zuschrieb.

Diesen Angaben entgegen hat nun Kohl?) vor Kurzem behauptet, "dass die weitaus melsten Wasserpflanzen vollkommen bewegliche Spaltoffnungen besitzen." Seine Angaben beziehen sich namentlich auf Trionea begobneis, doch hat er auch an den Bisttern von Calha palustris, Pontederia erassipes, Alisma Pantago

¹¹ to 5 533

²⁾ In Transplation der Parma etc. Brain Lweig 1899, p. 25.

and radius, Hy brochards vocans r mae, Liumochards nymphoides etc. does leave behe Beobachtungen angestellt. Ich wurde hierdurch veraniasst, eine Nachuntersuchung durchzufahren; pleichzeit z stellte ich ihr die Frage, inwieweit sich im Bau der Spa'töffnungsapparate tei den verschiedenen Wasserpflanzen gemeinsame Merkmale nachweisen lassen. Da ich nicht die Absieht hatte, die Arbeit weiter auszud dien, so beschränkte ich incine im vorigen Sommer durchgefahrte Untersiehung auf Wasserpflanzen mit sehwimmendem Laube; un diesen mussten voraussachtheh die Letreftenden Erseheinungen am deutlichsten ausgepragt sein. — Inzwischen sind auch Leitgeb's "Bestragu zur Physiologie der Spaltöffnungsupparate") ersehlenen, in welchen von den Spaltöffnungen der Wasserpflunzen gleichfalls an mehreren Stellen die Rede ist.

Der grissere Theil der phanerogamen Schwimmiffanzen Les tet Spelleffungsapparate, deren anatomischer Bau im Wesentlichen ein sehr abereinstimmender ist. Derselbe weicht vom gewohnlishen Ban der Schliesszellen in der Weise betracktich ab, dass der Spalten erschluss nieht durch Beruhrung der vorzewolbten Bauchwande zu Stande kommt, sondern ausschliesslich auf der mehr oder minder vollstundigen Annaherung der stark verbreiterten ausseren Cuticularleisten beruht. Die Guederung des ganzen Porus in Vorhof, Centralspalte und Hintorbol unterfleret vollstandly oder ist hockstens and utangeweise vorhanden, gleich unter der Spalte, welche die Kanten der a eseren Cot catarlessen folien, erweitest sich namlich der Ports and Art one- Trickt is weich r and weiter Ochhang plie nor lesweden von zuten inneren Urheidarleistehen umsound world in der Athendalde in nebet. Im nichstehenden and closer conthomiche Bas des 5, altoffann sapparates, and weakin schon Leitzeb uit wenigen Worten?) aufwerk-auf muchte, an einer Redie von Bespielen naber erlautert werden.

Am nof diegeten und eigenartigsten sind in dieser Hins cht die Spalt daungen von Lemna minor (in liwe) unch die der übergen Lemnacen) gebaut (Fig. 1). Deselbere legen genan im Nivan der Epidermis oder erhober sich ein wenig über dasselbe. Die Aussenwande vor Seinesszeiten sind zut ral-

a Lesterby J. H. H. J. va 1990, p. 125 ff

T) I [1.2, Anmerkuru:

die der angrenzenden Epidermiszellen; ebenso bleiben die Ruckenwände vollkommen unverdickt. Die Banchwande dazegen, welche gegen die Athemhohle zu sehr stark zurucktreten, sind beträchtlich verdickt und gehen direkt in die homzontal vorspringenden äusseren Cuticularleisten über. Die inneren Cuticularleisten sind blos rudimentär entwickelt. — Auf dem Querschnittsbilde erscheinen demnach die Schliesszellen wie zwei Keile, welche mit ihren scharfen Kanten den Spalt begrenzen. In der Oberflachenansicht (Fig. 2) sieht man bei scharfer Einstellung deutlich den bogigen Verlauf der äusseren Wandansätze, resp. den typisch halbmondformigen Contour der Schliesszellen und erst bei tieferer Einstellung erscheint die polygonale Umrissform derselben, welche durch die Ansatzhnien der Innenwände der Schliesszellen zu Stande kommt.

Bei Trianea bogotensis (Fig. 6, 7) sind die ausseren Cutieularleisten gewöhnlich sehr stark vorgezogen und mächtig entwickelt. Der Porus hat die Gestalt eines weiten doch seichten Trichters. Nur ausnahmsweise findet man zarte innere Cuticularleistehen ausgebildet. Bei Ilydrocharis morsus ranae (Fig. 18) sind die Cuticularleisten weniger breit, die Schliesszellen relativ höher, Rucken- und Bauchwunde zart. Achnlich sind auch die Spaltoffnungsapparate von Limno-

charis nymphoides gebaut (Fig. 19).

Den Spaltössnungen der Hydrockarideen schliessen sich jene der Nymphaeaceen um nächsten an. Bei Nymphaea alba (Fig. 20) und thermalis sinden wir wieder die vorgezogenen äusseren Cuticularleisten, den trichtersörmigen Porus und den vollstandigen Mangel der inneren Cuticularleisten. Bemerkenswert ist die schon von Leitgeb hervorgehobene Thatsache, dass die Bauchwände der Schliesszellen, welche bogig in die Innenwände übergehen, an alteren Spaltössnungen in ihrer ganzen Ausdehnung verdickt sind. — Bei Victoria regia und Euryale serox zeigen die Schliesszellen den gleichen Bau. Etwas abweichend dagegen sind die Spaltossnungen von Nupharluteum ausgebildet (Fig. 21). Es zeigt sich hier eine Annäherung an die typische Querselmittsform der Schliesszellen, indem die unverdickt bleibenden Bauchwände sich vorwölben und so eine Centralspalte bilden. Dieselbe ist aber so breit, dass sie niemals

¹⁾ Man fruit to Avgue (L.c. p. 317) nort de Gostalt det Schlier is land van Lemma misser in der Flack namelekt ist demosch nurs leby

geschlossen werden kann; die Ait des Spaltenverschlosses ist vielmehr dieselbe wie bei Aynghaen und den Hi brothurideen. In Folge des Vorhandenseins deutlicher wenn auch schwacher innerer Cuticularieisten kann ausser dem Vorhof auch noch ein Rinterhof unterschieden werden.

Auch bei den auffallend höhen und relativ schmaten Schliesszellen von Trapu natans (Fig. 5) erscheinen die zarten Bauchwände vorgewolbt, so dass von einer Centralspalte gesprochen werden kann. Allein wie bei Nupkar hähern sich auch lier die Bauchwände niemals so weit, um die Centralspalte zu schliessen. Der Spaltenverschluss erfahrt wie in den früher besprochenen Pallen ausschliesslich durch Berahrung der vorspringenden ausseren Cuticolarleisten. Innere Leistehen Schlon vollstämbe.

Eine Ausnahmsstellung unter den von mir untersuchten phanerogamen Wasserpflanzen mit schwimmendem Laube nimmt hinssehtlich des Banes und Verschlusses seiner Spaltoffnungen zunschst Potamogeton natans ein (Fig. 4). Allerdings and auch hier die äusseren Gutieularleisten weit starker entwickelt als die inneren, allem dieselben übernehmen nicht den Verschlusse der Spalte. Derselte kommit vielmehr, wie bereits Leit zub erwährt hat, auf die gewichniche Weise, nämlich durch Berührung der vergewolften Bauchwan is zu Stunde. Eine hautz verkommende Variation dieses Spaltenverschlusses be teht durch, duss bei stark emporgehobenen Innenwunden der Versehluss durch Berührung der inneren Cutleularleisten erfolgt Fig. 3).

Ganz ahnlich vertichten sich wich die Spaltoffaungen von Ammondemum nymploetes. Das gleiche gilt von Alisma nalans, doch sind hier die ausseren Cottoulurleisten nur werig storker eitwickelt, wis die inneren. Von Rammolius hicherous kann ich aur soviel mit Bestimmtheit angeben, dass der Spaltenverschluss gleichfalls durch die uneinandergepressten Baochwande der Schnesszellen erfolgt. Genaueres über den Bau der letzteren lieb sich an dem schlecht einserwirten Herharmateriale, welches mit zur Verfügung stand nicht feststellen

Der besprochene charakteristische Kan der Spillöffnungen, welcher in systematisch so weitabstehenden Fanalien (Leongern, H. les beruken, Nomphaeacon, Hilbergrow) zur Direhtigung reinigt, ist zweiß los zu den antonischen Anpassungsmitte malen der phan rogamen Schwining flauzen zu zahlen; es stimmt

damit überein, dass bei denjenigen Formen, welche den Charakter der Schwimmpflanzen am ausgesprochensten und vollkommensten zeigen, die Spaltöffnungen den geschilderten Bau-Lesonders deutlich erkennen lassen.

Fragen wir nun nuch der biologischen Bedeutung dieses Baues, so ist die Antwort hierauf nicht leicht in befriedigender Weise zu geben. So viel ist allerdings sicher, dass der Verschluss der Spalten bei den besprochenen Spultöffnungen lange nicht so vollkommen sein kann, wie bei den typischen Spaltoffungen der Landpflanzen. Wenn man selbst eine hinreichende Beweglichkeit der Schliesszellen voraussetzt, so werden doch die scharfen Kanten der ausseren Cuticularleisten niemals einen so vollstandigen Verschluss herstellen konnen, wie die zurten Membranstreifen der gegeneinander gepressten Bauchwände.") Ueberdies ist ja der Verschluss der Spaltöffnungen bei den Landotlanzen (so r. B. bei der in dieser Hinsicht so oft untersuchten Amarques formosissima) hautig ein dreifacher, indem nicht nur die Centralspalte verschwindet, sondern überdies auch die ausseren und inneren Catienlarleisten sich paarweise beruhren Dazu kommt dann noch bei den Schwimmpflanzen die mangelnde Ausbildung von Vor- und Hanterhof, das ist jener mehr oder minder geschlossenen Hohlraume, welchen man mit Tschirch eine Verlangsamung des Gasaustrittes, resp. eine Herabsetzung der Transpiration zuschreibt. Dies Alles wurde nun recht gut mit dem stimmen, was oben über die geringe Schutzbedurftigkeit der Wasserpflanzen gegen zu hohe Transpiration gesagt wurde, Allein es ist nicht wahrscheinlich, dass d.eser Erklarungsgrund zum Verstanlnisse der so eigenartigen Ausgestaltung der Spaltoffnungsapparate der Schwimmpflanzen ausreicht, Man kann auch nicht sagen, dass mit dem besprochenen Spaltoffnungsban ein erleichterter Gasaustritt bezweckt werde, welcher für die in feuchter Luft transpirirenden Schwimmpflanzen vortheilhaft sein musste; denn im offenen Zustande haben ja die geschilderten Spaltoffmingen vor den gewohnlichen in dieser Hinsicht nichts voraus. Ich möchte daher die biologische Bedeutung des in Rede stehenden Spaltoffnungsbaues wo anders suchen und glaube, dass es sich hier um eine Schutzeinrichang gegen die capillare Verstopfung der Spalten mit Wasser handelt. Dass die Stomata der Schwimmpflanzen

[&]quot;) Vgl Schwendener, L.c. p. 858.

dieser Gefahr besonders ausgesetzt sind, ist ja selbstverstandlich. Andre erseits kann zwischen den scharfen Kanten der die Spalte tegrenzenden Cuticularleisten das Wasser blos in Form eines sehr weneg widerstandsschigen Häutebens sestgehalten werden. Dasselbe wird sehr leicht platzen, oder auch bald durch Verbanstung verschwinden.

Bei den Landplanzen kann die kapillare Verstopfung der Ston ata nur auf indirekte Weise, durch die Art ihrer Vertheilung, durch Wacks- und Haarüberzüge verhütet werden!), da sich In Austoldung von Vor- und Hinterhöfen und unulog wirkenden Hohlraumen wegen der Transpirationsverhaltnisse als nothwendiger erwiesen hat, als ein direkter Schutz gegen kapillare Verstopfung der Spalten. Bei den Schwimmpflanzen dagegen sind jene Hohlraume als Mittel zur Herabsetzung der Transpiration überhössig, die Ausbildung der Spalten konnte unmitteltar mit Kacksicht auf den doppelt nothwendigen Schutz gegen kapillare Verstopfung erfolgen. In diesem Sinne übten also auch die Transpirationsverhältnisse einen allerdings nur indirekten Euflüss unf den anutomischen Ban der Spaltöffnungen der Schwimmpflanzen aus.

Ich branche kaum ausdrucklich hervorzuheben, dass ich den vorstehenlen Erklarungsversuch nur mit aller Reserve mittliede.

Wer haben jetzt noch den anatomischen Bau der Spaltostendern von Scheinig natuns und Azella curoliniana zu besprechenderen Gesammtform in der Flachenansicht von Strasburger?) und von de Bary?) als unregelmassig drei- bis viereckig angegeben wird. Hinsichtheh der Saleinia natuns trifft aber diese Angate ebenso nur halb zu, wie meine frahere Mittheilung betreils der Wasserlinsen. Die ziemlich tief eingesenkten Spalt-Jungen erscheinen allerdings, wenn man auf die Ansatzlinien der Arsatzwahe einstellt, von drei- bis viereckiger Umrissform (Fig. 11, 12). Bei tieferer Einstellung dagegen sieht man, dass die inneren (resp. unteren Wandansatze) einen sehr zurten breit die füschen Contour bilden; zum mindesten sind die scharfen

^{&#}x27;) Vel Francis Darwir, On the relation between two Blooms on are, in the first at a fithe stemate, Linnain Society's Journal V t XXII, but on his Control last 1857, p. 67.

⁵⁾ Pringe harm's Jahre's bord wassensch, Brank, V. Bd. Taf. 30, der-Urber Avalla, Jana 1873, p. 34, 35.

[&]quot;) Vgl. Anab mer, p. 37.

Ecken bedeutend abgerundet. Was die Querschnutsform des Apparates betrifft, so verweise ich auf die Abbildung (Fig. 13), aus welcher hervorgeht, dass die Schliesszellen ringsum zartwundig erscheinen (um dunnsten sind die Bauchwande), dass die ausseren und inneren Caticularleisten gar nicht, oder hochstens ganz rudimentar entwickelt sind, und dass der Porus an allen Stellen annähernd gleich weit ist.

Auch bei Azolla caroliniana sind die Spaltoffaungen eingesenkt, wenn auch weniger stark, als bei Saloima natans. Durch ihre unregelmussig drei- bis funfseitige Umrissform, sowie durch die zur Richtung der Scheidewände der Schliesszellen rechtwinkelige Stellung der Spalte zeichnen sich die Stomsta der Avollen vor allen anderen Spaltoffnungen aus. Bereits Mettenius') hat gefunden, dass die ausserst zurte Querwand, welche die beiden Schliesszellen trennt, bisweilen aufgelöst wird, eine Angabe, welche von Strasburger (I. c. p. 35) bestritten wird. habe mich dagegen bei Azolla caroliniana von der Richtigkert der Behanptung Mettenius' überzeugen konnen. Bei einer grossen Anzahl von Spaltoffnungen wird thatsachlich die Scheidewand zwischen den Schliesszellen theilweise resorbirt. Oft sind es nur kleine circumscripte Wandpartien, welche aufgelost werden, so dass die Wandung siebartig durchlochert erscheint (Fig. 15); haufig verschwinden auch grössere Wandungstheile, wobei die Resorption stets von der Spalte aus gegen den Rund zu vorschreitet (Fig. 11); bisweilen bleiben auf dæse Weise nur kleine Membranreste übrig, welche vom Rand des Apparates aus leistenformig nach innen vorspringen (Fig. 16). Nur selten kommt es vor, dass die Scheidewand auf beiden Seiton der Spalte vollständig gelöst wird, - ein Fall, welcher wie ich an einem underen Orte') gezeigt habe, bei den Spaltöffnungen der Funariaerenkapsel die Regel bildet.

Auf dem Querschnitte sieht man, dass die Wandungen der Schliesszellen ringsum gleichmässig zurt und unverdickt sind (Fig. 17). Cuticularleisten sehlen vollstandig. Der Spaltenverschluss wird durch die sich vorwolbenden Bauchwünde bewirkt.

Es muss anfänglich auffallen, dass bei so ausgesprochenen und offenbar sehr alten Schwimmpflanzen, wie Schmid und

¹⁾ factor mitotical Service copy - a.x Dr. Th. Kotschy Plantis Tinmans, I. u. 2. Spatio. Teh active her tach Strasburger

⁷⁾ G. Haberlan it, B. trage zur Anatonne und Phys. Lee der Landmoor, Phinpshorm's Jahrb. f. wisernech, Brit. XVII, Bd. p. 4-3 ff.

de la es sind, die Spaltoffnungen nach einem ganz underen Typus gebaut sind, wie bei den meisten phonerogamen Schwimmtianzen. Auf Grund unserer obigen Annahme, wonach der te-prochene charakteristische Bau der Schliesszellen als eine Schutzemrichtung gegen kapillare Verstopfung mit Wasser aufgefasst werden kann, gelangen wir aber zu einer befriedigenden Inklarueg dieses abweichenden Verhaltens. Bei Salemia sowol win bei Asola sind namlich andere und sehr ausgiebige Schutznrichtungen vorhanden, welche die Benetzung des ganzen Laubes und mathin auch der mehr oder minder eingesenkten r altoffaungen ausserordentlich erschweren. Bei Salemia natuns and die Schwimmblatter mit zahlreichen, schiefreihigen Wärzthen besezt, welche Haarbuschel tragen und die Benetzung verhindern. Bei Azella wachsen zahlreiche Epidermiszellen, wie Strasburger (1 c. p. 32-35) näher ausgeführt hat, zu papilenartigen ein- oder zweizelligen Haaren aus, welche schräg gegen den Scheitel zu wachsen. Mit Rucksicht auf die zweifellose Funktion dieser Haare als Schutzmittel gegen Benetzung est es interessant, dass, wie Strasburger angiebt, die Staltoffmangen meist scheitelwärts vor je einem Haure stehen, "das ter Asolla filmdendes vorspringend sie oft papillenartig überragt." Lie kapillare Verstopfung der Spaltoffnungen muss so doppolt erschwert sein.

Zum Schlusse wende ich mich jetzt der Frage nach der Beweglichkeit der Schliesszellen zu. In dieser Hinsicht et zunichet herrorzuheben, dass bei keiner der unterpuchten Schwimmpflanzen die Fahigkeit zur Erweiterung und Verengerung der Spaltöffnungen von Anfang an vollkommen fehlt. Selbst bei den am abweichendsten gefauten, dreis his fünfeckigen Spaltoffnungsapparaten von Azella carekniana künnen die Spalten, deren Weite im offema Zustando allerdiogs blos 3-4 μ beträgt, vollständig geallowen werden. Ambrerseits ist es aber auch zweifellus, dass bei den Schwimmpflanzen die Verschlussfühigkeit der Spaltöffaungen fruher und häufiger verforen geht, als bei den Landpflanzen. Man findet haufig an noch jungen, elon ausgewachsenen Blattern die Beweglichheit der Schliesszellen bei Zusatz wasserentziehender Mittel betrachtlich verningert, so dass blos eine Verengerung der Spalte morbich ist. Wie bereits Leitgeb (l. c. p. 171) hervorhebt andet man allerdings "auch bei den verschiedensten Landpflanzen

an alteren Blattern unter zahlreichen bewegliehen Apparaten auch solche, wo die Spalten nach Aufhebung des Turgers der Schliesszellen nicht zum vollen Verschluss kommen, allein ebenderselbe Forscher hebt gleich darauf ausdrucklich hervor, dass diese Erscheinung bei den Landpflanzen nicht so Laufig und regelmässig eintritt, wie bei den Wasserpflanzen.

Rei Lemna minor fand ich un auszewachsenen Sprossen die Bewoglichkeit der Schliesszellen so gut wie ganz erloschen. Die Weite der eigentlichen Spalte (zwischen den Cutienlarleisten) betrug 2-4 n; einzelne Spaltoffnungen waren vollstandig geschlossen. Nach Zusatz von Glycerin oder aikohol. Jodlosung blieb die Spaltweite dieselbe, ebenso auch an angeschnittenen Apparaten. Bei Limnocharis numphoides (wie bei den übrigen Hydrocharideen) wird am vollstandig ausgewachsenen Blatte die Mehrzahl der Spaltöffnungen nach Glycerinzusatz so weit geschlossen, dass die Cutienlarleisten sich nahezu oder ganz berohren. Die Weite des Porus betragt dann noch immer 7 - 9 p. Häufig ist aber der Verschluss ein unvollstundiger, indem ein offener Spalt von 1-3, lesweilen soger 4 n Breite abrig bleibt In letzterem Falle ist die Krümmungsfahigkeit der Schliesszellen auf ein Minimum beschrankt. Achnlich verhalten sich unch Leitgeb's Beobachtungen, welche ich zu bestätigen habe, die Spaltöffaungen der Nympharaceen; die Bewegliehkeit der Schliesszellen nimmt hier noch rascher ab, als wie bei den Hydrocharideen. An alteren Blattern fritt nach Glycorinzusatz eine kaum konstatirbare Spaltenverengerung ein.

Bei Saleinia natans werden die Spalten bereits an noch jungen Blattern der Mehrzahl nach blos verengert, wenn der Turgor der Schliesszellen aufgehoben wird. So waren z. B. an einem noch unausgewachsenen, zusammgefahrten Schwimmblatt, dessen Oberseite mit der Atmosphare bereits in Beruhrung stand, die meisten Spaltäffnungen noch nicht ganz entwickelt. Einzelne aber waren bereits vollkommen ausgebildet und zeigten die Spalten weit geöffnet. Nach Glycermzusatz verengten sich dieselben, schlossen sich aber nicht vollstandig. Die Spaltöffnungen des jungsten der bereits ausgewachsenen Laubblattpaare verengerten sich nach Glycerinzusatz von 7-8 µ auf durchschultlich 4-5 µ. Einige zeigten gar keine Verengerung ihrer Spalten und nur wenige schlossen sich vollständig.

Nach dem Vorstehenden ist also die ganz allgemein ge-

altone Behauftung Kohl's, dass die meisten Wasserpflanzen vollkommen bewegliche Spaltöffnungen besitzen, wieht z. Bei den Schwimmpflanzen wenigstens ist diese Beweghehkeit, resp. die Krammungsfähigkeit der Schliess-ellen, entschieden geringer als bei den Landpflanzen, so diss in eingangs erwahnte Schlassfolgerung, wenn auch nicht in wern Umfange, wie ich fraher anzunehmen geneigt war, sieh die richtig erweist.

Erklärung der Abbildungen.

(Tafel II.)

- Fig. 1. Querschnitt durch eine Spaltoffnung von Lemna minor. Vergr. 1100.
 - Oberflächenansicht einer Spaltoffnung von Lemna minor.
 Der Spalt zwischen den Cuticularleisten dunkel.
 Vergr. 800.
 - 3. u. 4. Spaltoffnungen von Polamogeton natans. In Fig. 3 erfolgte der Spaltenverschluss vermittelst der inneren Cutienlarleisten. Vergr. 200.
 - 5. Querschnitt durch eine Spaltöffnung von Trapa natans.
 - 6. u. 7. Spaltoffnungen von Trianen logotensis. Verge, 650.
 - Querschnitt durch eine Spaltöffnung der Laubbluttoberseite von Cacia nobilis. Rechts und links von den inneren, hörnehenformigen Cuticularleisten das ginnere Hautgelunk." Vergr. 570.
 - 9. Querschnitt durch eine Spaltössang des Laubblattes von Tulondsia zonata. Das innere Hautgelenk wird von den zarten innenwänden der Nebenzellen gebildet. Verzr. 550.
 - . 10. Querschnett durch eine Spaltöffnung des Laubblattes von Hartweyla comoza. Vergr. 650.
 - 11. u. 12. Spalft ffnungen von Salvinia natuns in der Fluchenansicht. Vergr. 700 n. 500.
 - Querschnitt durch eine Spaltöffnung von Salvinis natans. Vergr. 700.
 - 14, 15 u. 19. Spaltoffaungen von Azolla caroloniana in der Flackenansicht. Die Scheidewande zwischen den Schliesszellen sind in Fig. 14 u. 15 theilweise, in Fig. 16 fast vollständig resorbirt. Vergr. 610.

Fig. 17. Querschnitt durch eine Spaltoffnung von Azolla caroliniana. Vergr. 650.

18. Querschnitt durch eine Spaltoffnung von Hydrocharis

morsus range. Vergr. 1000.

19. Desgleichen von Limnocharis nymphoides. Vergr. 850.

20. Querschnitt durch eine altere Spaltoffnung von Nymphasa alba. Vergr. 800.

21. Querschnitt durch eine Spaltöffnung non Nuplar ladeum.

Vergr. 830.

Literatur.

E. Heinricher: Die Eiweissschläuche der Cruciferen und verwandte Elemente der Rhonadinen-Reihe, — Aus den Mittheilungen des bot. Inst. zu Graz. BJ, I. 1888.

Unter den Gewebeelementen, welche das Interesse des Anatomen sowohl als auch des Physiologen in gleicher Weise in Anspruch nehmen, gebührt ohne Zweifel den vorwiegend Eiweisstoffe führenden Zellen einer der ersten Plätze. Denn hier handelt es sich zum Theil um Fragen, auf die wir von den bisherigen Forschungen, so werthvoll sie auch sein mögen, entweder gar keine oder doch nur sehr unbefriedigende Antworten erhalten haben. Es kann darum jeder, der auf diesem Gebiete nach dieser oder jener Seite hin Aufklarung zu schaffen sucht, von vornherein auf die Beachtung und Anerkennung der Fachgenossen rechnen.

Heinricher's Verdienst ist es, bei den Cruciferen eigenthümliche, vorwiegend Eiweiss führende Schlauchzeiten nicht
nur zuerst aufgefunden, sondern dieselben auch nach den verschiedensten Richtungen hin eingehend studirt zu haben. Er
ist zu dem, auf den ersten Blick überraschenden Resultat gekommen, dass Eiweissschlauche als ein den meisten Cruciferen
zukommendes histologisches Moment zu betrachten sind. Denn
"sammtliche 21 Tribus der Cruciferen, vertreten durch 40 Gattungen, und einige Gattungen durch mehrere Species, wurden
untersucht und in Gattungen von 18 Tribus Eiweissschläuche
aufgefunden." — Selbstverständlich können wir an diesem Orte
nicht auf die ausführlichen anatomischen Untersuchungen des

Verfassers ein geben, denn hier ist eine Orienterung ja nur un der Hand des Originals mit seinen Abbildungen möglich. Ich Leschranke mich duher auf einige Bemerkungen bezäglich der

physiologischen Ecorterungen des Verfassers.

In dem physiologischen Theil seiner Arbeit sucht Heinricher zunichst auf Grund verschiedener Reaktionen den Nachwels zu liefern, dass wir in den eigenthumlichen Schlauchzellen der Cruciferen thatsachheh Liweiss führende Gewebethem ate vor uns haben. Denn ihr Inhalt stummt im Grossen und Ganzen mit demienigen der Cucurbitaceen-Siehröhren gennu uberein. Nachdem dies constatirt, sucht der Verfasser die wichtige Frage nach der Bedeutung des Schlauchzelleninhaltes für das Leben der Pilanze zu beantworten. Hier wird vor ullem festzustellen gesucht, dass die Elweisssubstanzen nicht unverbraucht in ihrem Behälter liegen bleiben, vielmehr in den Stoffwechsel der Pflanze hineingezogen werden. Dies folgert for Verfasser zanachst aus gewissen anatomischen Merkmalen; the anatounsche Verbindung der Schlauchzellen mit den Elementen der Umgebung soll eine derartige sein, dass für die Erleichterung des Stoffaustausches undglichst gesorgt sei.

Van grösserer Beleutung aber als diese anatomischen Merkmale sind die Experimente und direkten Beobachtungen wher Verschiedenheiten des Schlauchzelleninhaltes an verschiedenen Individuen und an verschiedenen Orten desselben Individuams. Schon aus der letzteren Thatsache kann mit ziemlicher Wahrscheinlichkeit auf eine active Betheiligung des Zellinhaltes an den Lebensprozessen der Pflanze geschlossen werden. Was die Experimente des Verlassers betrifft, so wurden unter underen von meglichst gleichen Exemplaren einer Species (Sau, is al'a) einige wahrend mehrerer Tage der Dunkelheit ansgesetzt, wahrend die anderen am Lieht gelassen wurden. Nach einigen Tagen wurden Blatter aus gleicher Holle geprofit Jenes der verlankelten Pflanze zeigte nabezu keinen Lager-spekalt in den Schlauchen, wahrend diese im Blatte der la leuchtet gewesenen Pilanza noch annahernd soviel Liweisa enthelten, als zu Anfang des Versuches." Aus diesen un! andan Versuchen wird wold mit Recht vom Verfasser das wichti je bereits vorbin erwahnte Resultut gefolgert, dass die Elweissaubstanzen der Schlauchzellen sich an den Lebensprozessen der Pannze activ betheiligen.

Lin micht so holies Intere-se beansprücken diejenigen Pankte,

die der Vorsasser am Schlusse seiner Arbeit erörtert, so unter anderem die Fruge, ob die Erweissschlusche nicht auch mit der Fähigkeit ausgestattet seien, Eiweissstosse zu bilden. Eine bestimmte Antwort wird auf diese Frage nicht gegeben. In einem langeren, phylogenetischen Erörterungen gewidmeten Capital sucht Heinricher dann noch zu zeigen, dass die Eiweissschläuche der Cruciseren phylogenetisch von den gegliederten Milchröhren der Papareracea abzuleiten seien. Diese Bemerkung mag genügen, um so mehr, als es sich meistens in allen phylogenetischen Fragen um Dinge handelt, die man nach seinen subjectiven Anschuungen in harmonischen Zusammenhang zu bringen sucht; der strikte Beweis aber, dass es so ist und nicht auch anders sein kann, lässt sich ja nicht erbringen.

G. Krabbe.

Personalnachricht.

Am 2. Marz starb in Berlin Dr. August Wilhelm Eichler, o. ö. Professor der Botanik an der Universität, Director des Kgl. botanischen Gartens und botanischen Museums daselbst.

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

- 273. Willkomm, M.; Dr. G. H. von Schuberts Naturgeschichte des Pflanzenreichs nach dem Linné'schen System. 1. vermehrte Auflage. Esslingen, Schreiber, 1888.
- Lehmann, F.: Systematische Beartuntung der Pyrenomycetengattung Lophiostoma (Fr.) Ces. & DNtrs. Halle 1886.
- 386. Wien. K. k. Akudemie der Wissenschaften. Sitzungsberiehte der mathem.-naturw. Cl. 1. Abth.

91, Bd. 5, Heft Jahrg, 1885.

92. Bd. 1-5, Heft Jahrg, 1885.

93. Bd. 1 .- 3. Heft Jahrg. 1896.

Reda te it. Dr. Singer. Dr. & d. t F. H. Neubauet's hou l'a Line, lerea (F. Huber) in Regentiers.

FLORA.

70. Jahrgang.

Nº 8.

Regensburg, 11. März

1887.

finialt. Dr. J. Muller. R. v.s., 4s h rum australensiam hierop fluberi. P. trabrio I. Strob I. El ra. Pr. Normelon. (Fort. tzung.)

Revisio Lichenum australiensium Krempelhuberi,

Clarissimus et laborantissimus Dr. Kreinpelhuber qui us poi ad finem vitae Lichenographiam sommo ardore coloit, anno 1550, in Verhaudt, d. zoolog, botan. Gesellschaft in Wien, p. 329-342, enumerationem edicht Iachenom austrahensium, ub., jam defessus, vituus recte quam untea species recognosit et ubi determinationes dedit suepe insigniter infanstus, quod absque ulla dabio acgrotationi jam inchontae auctoris tribu adam est. Eorum Lielenum longe majore ii partem dein ipse exam ia sobmittere potui, et omnes saltem illas species, quod a cl. Krempelhuber pro unvis descriptae tierunt, ipsissiums speciminibus orig, coram haboi et ex examine novo, ut sequitor, dipudicari. — Species e alem modo numeratae sunt ac in extra enumeratione

- 1. Collema lacre (non Tayl), est Left gium tremellodes Fr
- 2. Coloma leucocarpuor Tayl. s. Spechoblastus leucocarpus Mall. Arg. Specimen citatum non volt, plantam veram tamen contrib region, bus Australiae ipse accepi.

3. Lept ginn phylocorpum; specimen sterde ad Richmond Roser fectum ad Liphylocorpum v. isidiosam Nyl. referend in each

4. Leplogium marginellum, bene determinatum et idem est : .
Leplogium errugatidum Nyl., sed syn. Siv. excludendum est.
El.m 188.

5. L'ptogium trene loi les: plantam normalem propa Paramettam lectam habeo, at specimen ad Richmond River lectum L. tremelloidi 3. azurea adseribendum est.

6. Leptogium bullatum, est Physina byrsinum Mass, c. fr. -

Storac simplices sunt.

7. Sphaerophoron tenerum, specimen e monte Ellery est bene determinatum, at specimina e Black-Spur (non Black-Spec.), e Yarra-Yarra (non Yarrathaera), et e New England omna ad diversissimam et in Australia sulgatissimam Clathrinam appregatum Mull. Arg. pertinent.

8. Sphacrophoron compressum, specimen a New Zealand recta

denominatum est, reliqua duo non vidi.

9. Sphaerophoron coralloides, est diversissimum Stereocaulon ramulosum Ach., statu sterili.

10 Thysanothecium hyalinum Nyl., bene.

- 11. Claderia aggregata Eschw., nunc Clathrina aggregata Mull. Arg.; bene.
- 12. Cladonia relipora Flk., nune Clathrina relipora Mall. Arg., bene determinata.
 - 13. Cladonia nariodes Krpih., sub sp. n., est vulgaris Clatonia

furcata v. pungens Fr.

- 14. Cladonia pertricosa Krplh., sub sp. n. est Cladonia furcata v. filiformis Mull. Arg L. B. n. 381. Podetia hine indesquantulosa sunt.
- 15. Cladona pergraciis Keplh, sub sp. n., sine loci designatione composita est e Cladona degenerado v. Junghubniana Mull. Arg. et Carlonia fimbriata v. antdopaca Mull. Arg.

16 Cladenia cercicornis (Ach.), benc.

- 17. Cladoma squamosa f. cylin lriva. est Cladonia fimbriata x. adspersa Mall. Arg.
 - 18. Cladonia trachyrea, est Cladonia ochroeldora v. phyllosteata Fik.
- 19. Cadonia fraticulosa Krplh., sub sp. n., est Cladonia degenerans v dide toma Flit, quond plantam sterilem, planta fert.l.s autem est Cadonia corguberrens Nyl.
 - 20. Cladonia lepidula Keplh., sub sp. n., est Cladonia pilorea Fik.
 - 21. Clidonia fimbriata f. cylindrica, plantam non vidi.
- 22. Cla lonia antilopueu Duby, s. Cia lonia fimbriala v. antilopaca Mull. Arg., henc.
- 23. Cludonia furcala v. racemosa, et C. furcala v. squamulosa, ut plantam non vidi qune sub C. furcala v. stricta l. e. enumerata fust.

21. Cla loui : Floerkema; non vidi, caeterum e Nova Hollandia ipse accepa.

25. Cladona deformis v. tannamica Keplli, sub var. nov., est

C. corrace piondes Fr.

26. Cladoria cormeopoides Fr. v. grandis Krplh., var. n., bene.

27. Cladonia mardenta Hoffm., vera adest, at specimen e Richmond River ad C. micdentam v. carcalam Nyl. pertinet.

28. Heterodea Mulleri Nyl., bene.

20. Stereocaulon proximum, est St ramulosum Ach.

3). Stereocadon ramdosum, e Tasmania est St. proximum Nyl., e G.ppsiand est St. proximum v. graciius Mall. Arg., et reliqua specimina citata e Topofill, Clarence River et Toowo mba, u mo non visa. verisiualiter etiam St. proximo, in Australia late distributo, adscribenda sant.

31. Usua birbata v. intestinaformis, nel est nisi U. p'icata v. articulata Mull. Arg.; v. rubique i, bene; v. florida (non vidi sed ex Australia ipse accepi); v. pheata. bene; v. strigosa, bie adsunt specimina e Gippsland et Gamler Ranges U. barbatae v. scabridie (Tayl.) adscribenda, velaqua mehi non obvia; v. dasypoga Fr., bene; v. hirta, continct U. barbatam v. dasypoga Fr., s. fleridam Fr. et v. scabros in Mull. Arg.

32-25. U. trichodea Ach., U. interentaris Kepille, U. augulata

Ach, et U. longissina Ach, bene determinatae sunt.

195. Neuropogen melazandus, non vidi.

37—39. Ramalina subuluta, R. angulosa, R. farinace i; non vici, ulturam tamen ex Australia hal eo.

40. R. glaucescens Keplh, sub sp. n, est species distincto.

41. R. indula, est R. genicidata Hook, & Tayl,

12. R. Yemensis, non vidi, at multoties e Nova Horlandia accept.

43. R. canalicidata, est R. subfraxinea Nyl.

44. R. homalea, non vida

45. B. sequiorum, quae ex fragmentulis adhaerentiles corticola, nec saxicola, est R. confirmata Nyl. Ram. p. 40.

46 R jarannet, est Il fariou et v den frontes Mall. Arz.

47. R. pasala, est R. geneulala, salten speemen i Rock. Lampton, alterna tamen e Lacepede Bay non vidi,

45. R complanata, non vidi.

49. Nephroma untareticum, est Nephroma arcticum Fr., oraz o s medici, non nustraliensis nec autateliai

50 Pellig ra pelgladyla v. d belorrhiza Nyl, qu'un plur s it e cx Australia accepi, forte recte determinata est, at specmen ad Dandemony lectum, quod solum vidi, est P. polydactyla v. microcurpa Nyl.

51. Sticta glaucescens Krplh., n. sp., est species distincta.

52. Sticta indicata, est Stictina fragillima Nyl., planta normalis.

53. Sticta quercisans, a Lord Howe's Island est Sticta simusar, macrophylla Bab.

— v. microphylla Krplh., nov. var., ad veram Stictam quercizantem Ach., s. Stictinam quercizantem Nyl. pertinet; sit Stictina quercizans v. microphylla Mull. Arg.

51. Stieta multifida est Sticta dissimulata Nyl.

55. St. aurulenta Krplh. sub sp. n. omnino eadem est ac Sticta glaucescens Krplh, supra sub n. 51.

56. St. dissimulata, est St. sulphurea Schuer, cadem ac sequens.

37. St. dissimulala v. multifida, est Sticta sulphurea S.

58. St. crocata, est Stictina crecata v. esorediata Müll. Arg.

50. St. filicina, non vidi, sed veram Stictinam filicinam ex Australia accepi.

60. St. carpoloma, est species distincts, Stictina neglecta Mull. Arg. L. B. n. 1071.

61. St. subcoriacea, sub hoc nomine adsunt, e Nova Zelandia,
1) Sticta episticta Nyl., 2) Sticta subcoriacea Nyl.

62. St. fragilissima, est Stictina fragillima v. dissecta Mall. Arg.

63. St. dissimilis, est Sticta subvariabilis Nyl.

64. St. cervicornis, est Stictina faceolata Nyl.

65, St. latifrons, est Sticlina macrophylla Nyl, in Flora.

68. St. variabilis Ach., e Richmond River bene denominata est.

67. St. Fregeinetii, e Mt. Ellberg et e Tasmania est Steta Fregeinetii v. prolifera Mull. Arg., sed specimen e Mt. William non vidi.

68, St. Colensoi Rab., bene.

69. St. flavicans Hook, & Tayl., bene.

70. St. orygmaea Ach., bene.

71. St. aurata Ach., bene.

72. St. retigera, specimina e Bellingk River, Clarence River et e Queensland ad Stictam pulmonarium v. papillarem referenda sunt, e M' Leays River autem non vidi.

73. St. filix f. minor Krplh., sine charactere, est Sticta Filix v. myrioloba Mall. Arg.

74. St. fossulata, est Sticta Billardieri Del.

- - f. expallida Krpth., est Sticta Richardi Montg.

75. St. Urvillei, non vidi.

76. Ricasolia cremilata, est Ricasolia sublaccis Nyl.

 Parmelia subprolexa Nyl., est Parmelia imitatrex β. subprolexa Mall. Arg.

-- v. angusta Krplh., est Parmelia imitatrix Tayl.

78. P. conzolida Krplh., n. sp., est species distincta.

79. P. concors Krplh., n. sp., est Parmelia perforata v. ulophylia Mey. et Flot.

80. P. subphysodes Krplh., sp. n., est Parmelia physodes v.

milrerata Mall, Arg.

81. P. isabellina Krplh., sp. n., specimna sterilia sunt Parmelia Borreri v. coralloidea Mull. Arg. L. B. n. 1077, fertilia autem Parmelia tenurima Tayl.

82. P. conspersa, est Parmelia conspersa v. laxa Mall. Arg.

53. P. subconspersa Nyl., est eadem ac praecedens.

84. P. limbata Laur., bene, sed specimen e Richmond River est P. limbata f. isidiosa Mull. Arg. L. B. n. 1075.

55. P. cincinnata, est P. platytrema Mall. Arg. L. B. 1078.

166. P. perlata, non vidi.

87. P. caperata, non vidi.

88. P. perforata, est Parmelia Schweinfurthii f. sorediata Mall. Arz. I. B n. 1076.

83. P. latissima, specimen e Richmond River est P. latissima f. isidusa Mall. Arg., illud. e Sayndah est P. practerrisa Mall. Arg., et aliud est P. latissima f. sorediata Nyl.

19). P. mundata, e Queensland est P. physodes v. tenuis Mull.

Arg. mixta cum P. angustata Pers.

91. Physica chrysophthalma DC., bene, sc. Thelaschishs chrysophthalmus Th. Fr.

92. Fh. crispa, specimen e Richmond est Ph. speciosa f, soredofira Mull. Arg.

93. Ph. parietina, e Mt. Ararat est Theloschistes parietinus v. nurcolus Mall. Arg.

 v. spinulosā, est Theloschistes chrysophthalmus v. Sieberi Mall. Arg.

94. Ph. podocarpa, non vidi.

95. Ph. speciesa, est Ph. speciesa v. hypoleuca t. soredofera Mull. Arg.

- - v. hypoleuca Nyl., bene

98. Ph. flavoras, specim, cit. non vidi, at species in Australia wiest, so. Theloschistes flavicans Norm.

97. Ph viusa, non vidi.

98. Ph. lewomela v. latifolia, non vidi.

- v. subcomosa Nyl., bene.

10. Ph. major Nyl., bene, sed hand specifice distincta est: Physicia speciesa v. major Mull. Arg. L. B. n. 1079.

100. Pannaria cercina Krplh., n. sp., est Pannaria pannosa Nyl., ambitu in speciminibus male collectis deficiente.

101. P. pholidota, est Psoroma sphinetrinum Nyl.

102. P. jannosa Del., bene.

103, P. rubiginosa Del., bene

104. P. Juleescens Mont., bene.

105. Coccocarpia smaragdina, est C. aurantiaea Montz & v. d. Bosch-106. Lecanora cinnabarma, sc. Callopisma cinnabarinum Mall.

Arg., specimen citatum non vidi, sed plantam australiensem ex l.b. Hampeano habeo.

107. Callopisma sanguinolentum Krplh., est Lecidea rusada Ach. u3 saxa crescens.

108. The lotrema Wightii Ny L, bene, sc. Leptotrema Wightu Mall. Arg. 109. Th. microporedium, est The lotrema australiense Mall. Arg. L. B. n. 1084.

110. Th. olivaceum, est Leplotrema fallax Mall. Arg. L. B. n. 1985.

111. Perlusaria pibilifera, non vidi.

112. Lecidea exias Krplh., n. sp., nanc Buellia exilis Mull. Arg. L. B. n. 1083.

113. L. plana Krplh, n. sp., non autem Th. Fr., distincta est: Lecidea (s. Eulecidea) planala Mull, Arg. L. B. n. 1082.

114. L. stellulata Turn., bene, sc. Buelha stellulata Mudd.

115. L. aspidula Krplh., n. sp., distincta est; vid. Mall. Arg. L. B. n. 1080.

116. L. russula Ach., bene.

117. L. Hodgkinsmiae Krplh., n. sp., est Heterothecium lecanorelium Mass.

118. L. ferruginea f. leucophloia Krplb., nunc Blastenia ferruginea f. leucophloia Mall. Arg.

119. Graphis polyclades Krplh., n. sp., est distincte species; Graphina polyclada Mall. Arg.

120. Sarcographa Medusula (non Fee), est Gymnographa medusulan Mull. Arg. L. B. n. 1057.

121. Pyremila pertusarioidea Keplh., bona species est, nunc Pelyblasha pertusarioidea Mull. Arg. L. B. n. 1109.

122, Chadedon sublaceigatum Krplli,, est distinctum.

Flora der Nebroden.

Von

Prol. P. Gabriel Strobt.

11 0 1 F. 14 1886 p. 3511

T. infesta L.) Illin. Umb. 1811, Bert. B. it. (Sie.), W. L.ge. III 15, Searchy infesta L. Syst. Ve 5, Tor. beliebea Gunel. Had, Guss, Pr., Syn. et Herb !, Gr. G. I 675, Tod. d. sic. exs. No. 356!, T. Anthriggis Proof th. sie., non Gin., Gio sich noch charakterisht durch mindestens 5-, meist 6-16-strahlige Dolden, de itiich strahlende Bluthen, bedeuten Lverlangerie, gesagte Endsezuente der oberen Blatter, tief 2 spaltige Fruchtfrager, gleichmassig bestache te Darchrenien, un I in 2 Formen sich gliedert; a diraricata DC, Pr. W 213, Gr. G. W. Lger, T. hebrehea Gm. Rehb, D. Fl. 166 I, II! Niedriger, fast von der Basis un gespreizt verzweigt, Griffel kanm dappelt so lang, als der Polster, Finitstachelu meist purpurlarlag, \$. neglecta (R. S.) W. Lge., infests v. lengisty's Rehb. D Fl. par, 106, ledeel, v. infesta Rehb. D Fl. T3 465 IIII, v anthriscoides DC, Pr., Gr. G., Guss, Syon P. Andrisons Guss, Suppl., non Gin.; Ledeutend hober, erst oberwarts assig, Aeste und Bluthenstiele langer, Griffel mehrmals -o Larg, a'- Polster. Fruchte kleiner, Stacheln bleich, weisslich.

Zwischen Gestrunch, an Buchen, in Sautfeldern und Humen vom Meere his 700 m, sehr haufig, zumal vur. a.: Castelbunno alterali. S. Gughelmo, Saracuno (Herb. Minal), geme u in Nusstanen etc. um Polizzi, um Isnello, um Marcato del Roccuzzo!, s. p. haut ; um Dula! April—Juni (...

Therefore Ten Guss. Pr. Syn at Herb!, heleton v. purposes DC. Pr. IV 249, Consults purposes Ten. the hap. Acus and also the der veriges Art, runnel der verige in brachtgrosse, purposes benen Stathen, Griffell mrs. teldender Halle, gespreizten, kurzen, zuhlreichen Aesten, fast mir unterscheidbar durch wirm strahlende, nur 2 Istrahlige Dollen, gar wicht oder kurn verlanzerte Endsegmente der Blatter; doch inden sich sowiell in der Zahl der Strahlen, als nich in der Form der Endagment: Tellerginge, deher sie. Zinnal habituelt keine wirkliche Differenz besteht, — von Bert, fl. it. in eine magere beim der Men erklicht wirde, jedoch bestehen noch 2, vielleicht wir der Delerenzen; die Frochttrager sind kaum zweisqueltig ab finer das aussere Achaenium ist lang gestachelt, das innere tie jegen och korz stacheby, wier hackeret nich zu nennen.

An buschigen Bergabhangen und Waldrandern (600-1200 m.) ziemlich selten: Al Ferro, ob Castelbuono, vom Montasprogegen das Piano di Zuechi empor, un Fiumaren um Polizzi! Mai, Juni C.

T. heterophylla Gass. * Pr., * Syn, et * Herb.!, DC. Pr. IV 219, Gr. G. I 676, W. Lge, HI 15, helevica v. heterophylla Rehb. D. Fl. 167 II!, infesta var. p. Bert. fl. it. (Sie.). Stummt in den Bluthen, Doldenstrahlen, Fruchtträgera un'l Fruchten und purpurea überein, unterscheidet sich über dadarch, dass die oberen Blutter und Bluttsegmente nicht den unteren gleichgeformt, sondern dreischnittig sind mit sehr lang linearen, vollkommen ganzrandigen oder kaum gesagten Zipfeln; die zu höchst stehenden Blätter endlich sind lang lineal, ganzrandig. Bluthenstiele vor der Anthesis nickend, die ganze Pflanze licher, schlanker mit weniger gespreizten Aesten.

Zwischen Gesträuch, au steinigen, buschigen Bergabhangen ziemlich selten: Polizzi alle nocelle (Guss. Syn. et Herb.!), Bosco di Castelbuono (Parl. in Guss. Syn. et Herb.!). Culia, Montaspro (Herb. Mina!), um Passoscuro, Isnello! Mai, Juni ().

T. nodosa (L.) Grin. Presl fl. sic, Guss, Pr., Syn. et Herb.!, Bert, fl. it. (Sic.), DC. Pr. IV 219, Gr. G. I 676, Rehb. D. Fl. 167 1!, W. Lge, III 14, Tordylium nodosum L.

An Mauern, wasten Stellen, Rainen, Bergabhängen, unter Saaten vom Meere bis 700 m. gemein, z.B. um Cefalit, Castelbuone, Geraci, Polazi, Isnello!, Culia (Mina), noch im Bosco di Castelbuono bei 1000 m. gefunden! April, Mai O.

Scandix pectén L. sp. pl. 368, Prest fl. sic, Guss. Pr., Syn. et Herb.!, Sc. pecten veneris L. Cod. Bert. fl. it. (Sic.), DC. Pr. IV 221, Gr. G. I 740, Rehb. D. Fl. 188 III, IV!, W. Lge. III 78. Unterscheidet sich von australis L. folgendermassen: Blumenblatter kaum strahlend, Griffel 3—4 mal länger, als der Polster, Frucht 4—6 cm. lang, wovon 1, auf den Schnabel entfallen, strichweise rauh, besonders an den Schnabelrändern. Schnabel vom Ricken her zusammengedrückt; Früchte einander tets ziemlich parallel, alle Blattsegmente gleichgestaltet, Innearlanzeitlich, Blattchen des Hullchens 2—mehr-spaltig, von der Länge des verdickten Bluthenstieles, die ganze Pilanze ziemlich robust. Varairt auf den höchsten Bergalhängen mit nur 25—3

cm langer Frucht var. 3. brevirostris mibi. — Bei australis sind die Blumenblatter deutlich strablend, Griffel aur 2 mal so lang, als der Polster, Frucht eiren 25, höchstens 3 cm. lang, überall sehr rauh, der Schnabel ninmt kaum 1/2 derselben ein und ist von der Seite her zusammengedrückt, Fruchtträger nur bei ihr zweispaltig, reife Früchte endlich sternformig abstehend. Blattsegmente der unteren Blätter kurz lineablanzettlich, die der oberen verlanzert, fadenförmig, Blätter des Hullehens verkehrt eifermig, meist ganzrandig, weiss gerandet, bedeutend langer, als die Bluthenstiele, Pflanze sehr zart.

Unter Saaten und auf krautigen, steinigen Abhangen vom Meere bis auf die höchsten Spitzen der Nebroden (hier var. 3.) sehr gemein, z. B. Fibale, Cefalù, Flume grande, M. Eha, überall um Castelbuono, von da bis zum Bosco, von Liceia zum Passo della Botte, am Pizzo Palermo und Antenna (bis über 1900 m.) h Mant celli, Milocco, Timpe di Marfa (Herb. Mina'). Marz—Mai (...

S. australis L. sp. pl. 369, Prest fl. sie., Guss. * Pr., * Syn. et * Herb.!, Bert. fl. it. (Sic.), DC. Pr. IV 221, Gr. G. I 740, Rebb. D. Fl. 189 fl, HP, W. l.ge, H1 79, Myrchis australis All.

Anf sonnigen, steinigen, krautigen Bergabhangen der Hochun I Waldregion nicht selten. Madonie (Herb. Guss.), ob Castelbuono al casino (Mina in Guss. S. Add., Herb. M.na!), Petralia prana (H. M.'), ob Cacacidebbi, auf der Pietá di Polizzi, am Sa'to della Botte, M. Scalone, Pizzo Palermo und Antenna bis 1900 m.! Mai, Juni O.

Se. brachyearpa Guss, ind, 1823, *Pr., *Syn. et * Herb.!, *Te daro fl. sic. exs.!, *Bert. fl. it., DC. Pr. IV 221! Besitzt die verschieden gestaltigen, ausserst schmalen Blattsegmente der australis, die kaum strahlenden Blothen und den vom Rucken her zusammengedrückten, an den Rändern etwas rauhen Fruchtschnabel der Peden, ist aber vollstandig kahl, sehr astig, hochstens 1 dm. hoch, Blatter des Hällehens meist ganzrandig, Frucht nur 15 cm. lang, wovon kaum 2, auf den breiten Schaabel entfallen, Griffel kaum 2 mal so lang, als Polster. teht am nüchsten der hispanica Boiss., W. Lge. IH 79, in terschiedet sich aller durch den schr üstigen Wuchs, die feinen, zierlichen Blattabschnitte, die langeren Blatter des Hüll-

chens, stark verdickten Bluthenstiele, den verhaltnissmass.; kurzeren, aber breiteren Fruchtschnabel.

Auf krautigen, steinigen Abhangen der Hochregion (1700 – 1950 m.) sehr häufig: Colma grande, Piano delia Principessa (Guss. Syn. et Herb.!, Tod il. s. exs.!, H. Mina!), Fosse di S. Gandolfo (Guss. Syn., H. M.!), Pizzo Antenna, Palermo, delle ease (!, H. M.!), Tuttuna della Juntera, M. Scalone (II. Mina!), April Juni C. Fehlt anderswo.

† Physocaulis nodosus (L.) Tsch. (1831), Tod. fl. sic. exs. No. 387!, Rebb. D. Fl. Tfl. 174!, Scanlin nodosa L. sp. pl. 369 (L. gibt ausdrucklich Szilien an), Charophyllum nodosum Lam. DC. Pr. IV 225, Gr. G. I 745, W. Lge. III 81. Fehlt in Gress Syn., wurde aber von Todaro in Bergwuldern: "Maria del Boscogesammet und findet sich vielleicht auch im Gebiete.

Chaerophyllum temulum L. sp. pl. 370, Prest fl. sw., Guss. * Syn. et * Herb.!, Gr. G. I 745, DC. Pr. IV 226, Rehb. D. Fl. Til. 1751, W. Lge. III 82, Myrrhis temula Guss. * Prodr., temulanta Sin, Bert. fl. it. (Sie.).

An schattigen, feuchten Bergabhäugen, an Zaunen und zwischen Gebusch von 600 m. his 1100 m. schr haufig: Im Bosco di S. Guglielmo (!, Herb. Mina et Guss.!), Bosco di Castelbuono (H. Guss.!). Boschi di San Pictro, Montaspro (H. Mina!), Nussbaine von Polizzi, al Ferro (!, H. Mina!), Passoscuro, Monticelli, unterhalb der Bocca di Cava! April—Juni 4, 2-jr.

Anthriseus sieula Prest fl. sie. 1824, DC, Pr. IV 222 (1839), Gass. Syn. et Herb!, Chaerophyllam siculum Gass, Pr. 1827).

In Waldern und schattigen Hamen (ganz Sizibens, sowie) der Nebroden von 600 m. b.s. 1970 m., besonders var. 3. hispatische haufig: Bosco di Castelbuono (Mina in Guss, Syn. Add., H. Mina), Ferro (H. Guss, et Mina), S. Gughelmo, Montwelli, Valle d'Atrigni, Isacilo, Gurgo di Cacacidebbi (Herò, et Cut. Mina); noch un der obersten Buchengranze oberhalb der Fosse di S. Gendolfo (1870 m.) hlg.!; var. a. glabra worde nur in den Nel roden und im Ficuzza-Gebirge gesammelt. Juni, Juli v.

Lophorachrysechinophora Bert. II it. Sec. Ted. II. soc. exs.!, L. jungens 3. competera DC. Pr. IV 238, Cachens

Guss, Pr., non L. (denn diese besitzt vielschnittige Hullen der Centralifolde und ist daher = pterochlaena D. Pr.).

Am sand, gen oder steinigen Meerstrande ganz Sizilien's, auch im Geliete zwischen Roccella und Cefalà! Juni, Juli 21.

Smyrnium Olusatum L. sp. pl. 376, Prest fl. sie, Gass, Pr., Syn et * Herb.!, Bert. fl. it. (non Sie.), DC. Pr. IV 247, Gr. G. I 749, Rebb. D. Fl. Tfl. 194!, W. Lge, HI 65, Todato fl. sic. exs. No. 1287!

An feuchten Zäumen, Hecken, Mauern, Gartenräudern, auf steinigen, schaftigen Abhangen vom Meere bis 700 m. haufige Castelbuono (Mina in Herb. Guss.!), Dula, S. Leonardo (Herb Mina!), M. S. Angelo ob Cefalh, unterhalb der Bocca di Cava, um S. Guglielmo, Isnello! Februar—April 2-jr.

S. rotundifolium M.H. Guss, Pr., Syn. et Herb', Bert. H. H. (S.c.), DC, Pr IV 247, Gr. G. I. 750, Robb, D. Fl. Tfl. 1961, Hodonace Spr., Mathada Prest del. prag., fl. slc. et Herb.', non Tourn.

Aufsteinigen, krautigen oder strauchigen Abhangen, sonnigen Welden von 70st bis 1400 m. schr haufig: Zu Barraca ob Castelbaono (Mina in Guss. Syn. Add. et Herb. Mina!), Gonato, San Micheli (Cat. Mina), am Aufstiege nach Geraci, nin Gangi, von Ferru zum Passo della Botte, auf der Pietä von Polizzi! Mai, Juni 2-jr.

S. perfoliatum (L. p. p.) Mill. Guss. * Pr., * Syo. et * Herb!, Bert. fl. it. (Sie), DC. Pr. 1V 247, W. Kit. pl. rar. Tfl. 23!, Gr. G. I 749, Robb. D. Fl. Tfl. 195!, W. Lge. III 66.

In krautigen, schattigen Hainen, auf fruchtbaren Bergabhangen bis 1200 m., seltener: Mudonie (Guss, Syn.), Cozzo della Mufera ellerb, Guss.'i, Ferro, Barraca selten, Monticelli (Herb, Mana', Piano della Sambria (Cat. Mana). Mai, Juni 2-jr.

Physospermum verticillatum (W. K. pl. rar. Til., 171! nto Laserptiam [1812]) Vis., * Robb. D. Fl. Til. 1981, actear-boum * Presl del. prag. (1822) et fl. sic., Gass * Pr., * Syn. et * Hech.'. * Rert. fl. it. (aus Wüldern der Nebroden von Gass.), DC. Pr. IV 247. Pilanze sehr hech (-1 m.), Warzelblatter grass, Jach dreise hmitig. Elatteben gross, rhombisch eifermig, gefapt t

und ungleich stachelspitzig gesagt, oberseits hellgrun, kahl, unterseits bleich, mehr seegrün, an den Nerven rauhtlaumig, Stengelblatter sehr spärlich, Dolden bei grossen Exemplaren fast wintelig mit viel langer gestielter und grösserer Mitteldolde, Fracht ganz kahl, 4 mm. lang, 3 mm. breit, rundlich eiförmig. Angelicaefolium Guss. Pr. vom Pizzuta-Gebirge, DC. Pr. IV 247 wird von Guss. selbst in Syn. p. 345 als Varietat derselben erklärt und unterscheidet sich durch nicht gespreizte, eiformig längliche, unterseits zottig haarige Blätter. Aquilegifolium Koch, Rehb. D. Fl. Tfl. 197 (Florenz I. Levier!) besitzt zwar ebenfalls 3 fach dreischnittige Blätter, aber die Fiederchen sind sehr klein, fiedertheilig unt länglichen, ganzrandigen, oder 2 - 3 spultigen Zipfeln, Fiederchen unterseits stark netznervig, kahl, nur der Rand und die Nerven der Oberseite sehr rauh, Früchte breiter, als lang; fehlt in Sizilien.

Auf feuchten, schattigen Felsen, in höher gelegenen, schattigen Thalern längs der Bergbäche, stellenweise haufig: Am Roccazzo di Marapuleggio (Presi del. prag., Guss. Syn.), al Roccazzo del Lupo, all'acqua del canale (Guss. Herb.!), auf der Colma grande (Herb. Mina com. spec.!), Madonna dell'Alto (Herb. Palermo's!), sehr häufig am Wasserfalle des Passo della Botte (!, Herb. Pal.!), Pizzo della Principessa (Gasp. in Cat. Mina). Stets var. a. acteaefolium (Presi), die anderswo in Sizilien

felilt. Juni, Juli 24. Kalk.

Consum maculatum L. sp. pl. 349, Guss. Pr., Syn et Herb.!, Bert. fl. it. (Sic.), Gr. G. I 750, Rebb. D. Fl. Tfl. 191!, W. Lge. III 67.

An wüsten Stellen, Graben, Stallen etc. vom Meere bis 800 m.: Um Scillato (Herb. Mina et Guss.!), um Geraci! Mai, Juni 2-jr.

Bifora testiculata (L.) Spr. DC. Pr. IV 219, Bert. fl. it. (non Sic.), Gr. G. I 677, Rehb. D. Fl. 201, I!, W. Lge. III 32, flosculasa MB. Prest fl. sic., Guss. Pr., Syn. et Herb.!, Coviandrum tes iculatum L. sp. pl. 367. Durch sehr kurze Griffel, nur 2—3-strablige Dolde und nicht strahlende Bluthen von radians MB., die in Sizilien fehlt, leicht zu unterscheiden.

Unter Saaten überall in Sizilien, auch im Gebiete: Zwischen Polizzi und Petralia (Herb. Mina!), von Castelbuom zur Bocca

di Cava und im Gerölle daselbst! Marz, April O.

LXXIII, Fam. Araliaceae Juss.

Hedera Helix L. sp. pl. 292, Prest fl. sic., Guss Pr., Syn. et Herb.!, Bert. fl. it. (non Sic.), Gr. G. H 1, W. Lge. III 102, a. ralgaris DC, Pr. IV 261.

An Mauern, Baumen, Hecken, Felswan len, steinigen Abbungen und in Wäldern vom Meere bis 1200 m. gemein, z. B. aberall um Castelbuono (l. Herb. Mina!), um Cefalh, Isnello, am M. Ein, durch den Bosco di Castelbuono, Bosco Montaspro, Löher kanauf gegen Colla d'Isnello bisweilen gleich Riesenteppichen grosse, senkrechte Felswande überkleidend, sogar noch an den Westabstürzen des M. Scalone (Kalk, 1450 m.)! September, October ft. Wahrscheinlich findet sich im Gobiete auch die goldgelbfruchtige H. Poetarum Bert, da sie im Bosco di Ficuzza, di Caronia, di Francavilla Nordsiziliens schou angetroffen wurde.

LXXIV. Fam. Corneae DC.

Gornus sanguinea L. sp. pl. 171, Guss. Pr., Syn. et Herb.!, Bert. fl. it. (non Sic.), Gr. G. H 3, W. Lge, III 103.

An Backen, schattigen Zäunen und in Nusspflanzungen um Polizzi nicht seiten!, Timpa di Marfa (Porc. Cat.); Guss. Syn. erwähnt sie nur aus Piazza. April, Mai ft.

LXXV. Fam. Loranthacese.

Viscum album L. sp. pl. 1451, Guss. Syn. ct * Herb.1, * Bert. ft. it. (aus den Nebroden von Tineo), DC. Pr. IV 278, Gr. G. II 4, W. Lge, I 25.

Parasitisch auf verschiedenen Baumen, besonders Pomacen der Nebroden bis 1400 m. häufig: Auf Amig lalus communs um Castelbuono (!, Herb. Mina!), Olea europaea, Pyrus malus, Sorbus domestica ebenda (Herb. Mina!), Crataegus monogyna (Herb. Guss.!), Eachen in der Region Pedagni, Birnbäumen zwischen Ferru und dem Passo della Botte (ca 1400 m.)!, im Cat. Mina noch vom Bosco Montaspro, Marcato di Guderi, von Collesano angegeben. Marz, April h.

Loranthus europaeus L. sp. pl. 1672, Guss, Pr., * Syn.

et Herb.', Bert. fl. it. (Sic.), DC. Pr. IV 294.

Auf Eichen der Tief- und Waldregion, nicht gar selten: Cefalù, Madonie (Parl. in Guss. Syn.), Piano di li Pumi (Herb. Mina!) in der Region Pedagni zwischen Castelbuono und Isnelto' Mai, Juni ħ.

XVII. (XXII.) Corniculatae Endl.

LXXVI. Fam. Crassulaceae DC.

+ Tillaea muscosa L. sp. pl. 186, Presl fl. sic., Guss. Pr., Syn. et Herb.1, Bert. fl. it. (Sic.), Gr. G. I 616, Koch Syn. I 282, W. Lge. III 147.

An sterilen, sandigen oder steinigen Stellen Siziliens häufig, in den Nebroden wahrscheinlich nur überschen, ebenso die an verschiedenen, überschwemmten Stellen Siziliens gefundene Bulliarda Vaillantii (W.) Pr. S., Tod. fl. sic. exs.!, Guss-Pr., Syn. et Herb.!

Sedum rubens L. sp. pl. 619, Bert. fl. it. (Sic.), DC. Pr. III 405, Gr. G. I 620, W. Lgc. III 145, Crassala rubens L. Syst. Vez., Guss, Pr., Syn. et Herb.!

An Mauern, Felsen, durren, steinigen Abhangen vom Meere bis 800 m. gemein: Ueberall um Castelbuono bis Monticelli (Herb. Mina!), um Cefalu, Geraci, Bocca di Cava! April, Mai ().

S. stellatum L. sp. pl. 617, Guss. Pr., Syn. et Herb., Bert. fl. it. (Sic.), Tod. fl. sic. exs. No. 269!, Koch Syn. I 285, Gr. G. I 619.

An Mauern, Dächern, Felsen, durren, steinigen Abhängen bis 800 m. hautig: Um Cefalu, besonders auf der Rocca (', Herb. Mina!), gegen Finale, auf Kalkbergen binter Isnello!, S. Guglielmo, Mandirazza (Herb. Mina!). April, Mai C.

S. Cep a e a L. sp. pl. 617!, DC. Pr. III 404, Gr. G. I 619. W. Lge. III 145, galioides All. Pl. Ped. Til. 65 III!, Guss. Pr., * Syn et * Herb.!, Bert. fl. it. (Sic.), tetraphyllum Presl fl. sic.

An schattigen, stemigen Bergabhangen, auch auf Mauern zwischen 600 und 1200 m. stellenweise: Sehr haufig auf bemoosten Felsbläcken zwischen Adlerfarren von S. Gughelmn über Russelli. Passoscuro, Monticelli bis zum Bosco unterhalb Caeacidebbi d, Mina in Guss. Syn. Add. et Herb.!, II. Mina!) Colma grande (Parl. in Guss. Syn.). Mai, Juni O. S. micranthum Bast. (1845), Gr. G. I 623, W. Lgo. III 141, aliam Prest II sie, Gass. Pr., Bert. II. it (Sie.), non L., altons v. moranthum DC. Pr. III 406. Chisianum Guss. Syn. et Herb.!

Auf moos zon Felsen und Mauern, auch an steinigen Bergnbhäugen, vom Meere lus 1500 m. sehr haufig: Burgfels von Cefalb. Isnello, Geraci, von Gonato bis zum Passo della Botte, Prezo Canna, Westabsturze des M. Scalone und Quacella lus eir Pictá, um Cacae debbi und hoher!, Region Milocca (Herb. Mina), R. Comonello!, Ferro (Mina in H. Guss.!), Petralia soprana (Cat. Mina). Juni, Juli 24.

S caeruleum Vhl. Symb. (1791), W. sp. pl. II 766, DC. Pr. III 404, Guss. Syn. et * Herb !, Bert. fl. it. (Sic.), heplapetalum Pear Prest fl. sic., Guss. Pr., azureum Dsf. fl. atl. pag. 362.

Auf Mauern, Dachern, Felsen, steinigen Bergabhungen der Tiefregion bis 800 in. haufig: Mohni, Fuss von Monticelli (Mina in Herb, Gusst, Herb, Mina!), S. Gughelmo (Herb, Mina!), Bucca di Cavo, Geraci high! Februar-Mai ().

Veler S. glanduliferum Gass, Pr. Es unterscheidet ich nach Goss. Syn. von das yphyttum L. darch an der Basis langer verschmalerte, meht herz-, noch eiformoge, soudern eiformiz-spathelize ofer elliptisch spathelige und nicht rothpankfirte, sindern mit derehleuchtenden Drusen besetzte Blatter, , ose gewohnlich nebst Stenzel, Kelch, oft auch dem Kiele der I omenblatter dicht drusigzottig, Kapsel aufrecht abstehenl, dorpelt so lang, als der Kelch, mit grannigem Groffel. Hane burn tat der Nebroden bestet nach Gless, breitere, zusammengedruckte Batter, Fredere Blumenblatter und Oppigere Beliaating. S. nebrodense Gasp. hingeren ist nach Guss, von plan labi, spezifisch verschieden durch an der Basis niemals geleste, 1 mm Trucknen bleibende, schwarzgrund Blatter, grossere Ile Levring, am Kiele zottige Blumenblätter und findet sieh nach Grap, Render, della R. Acad, di Nap di vol. I p. 19 am Monte Sa one; das Herb. Guss, besatzt nor 2 kleine, habituell von and, weht unterscheidbare, Exemplare aus der Hand Gaspar-Die Unterschiede des gland, unl das yphyllum and je both komeswegs durchgreifend, donn an verschiedenen 1. Pilanzen sche ich bald die Punktirung, bald die Form, all'st die Kahlheit der Blatter etc. identisch mit der Pflanze Mattelerropas, es zogen daher schon Gr. G. I 624 und W. Lge.

III 140 glanduliferum mit Recht als Varietat oder vielleicht besser als sudhehe Race zu dasuphaliam, da ganz kahlblätterige Exemplace in Sizilien ausserst selten sind und in Sudspanien nach W. Lge, noch gar nicht gefunden wurden. Aber auch nebradense kann nur als Varietat gelten, da man über die Constanz der geringen Differenzen bei so wenigen Ex. keine Gewuhr hat. da ich am M. Scalone auch glandul, fand und da an verschiedenen Punkten der Nebroden gesammelte Ex. habituell unt metrod, aul's genauesto stimmten und sich nur durch deutlich gelosto Blätter, langere Drusenhaare und schmalere, spitzere Blumenblätter unterscheiden liessen. Wir haben somit S. dasuphullum L. sp. pl. 618 a. genuinum Gr. G., W. Lie. Stengel, Blatter und Sprossen kuhl, Rispe kahl oder flaumig. 8. glanduliferum Gr. G., W. I.ge. S. glanduliferum Guss. Pr., * Syn, et Herb.!, dasyphyllum Ucria, Bert, fl. it, quond pl, sic. Stengel, Blatter und Sprossen drusigzottig, Blatter oft etwas verlangert, Rispe dicht flaumig, Blumenblatter und Karvelle oft schön violett. S. corsicum Duby DC. Pc. III 406. y. nebrodense (Gasp.) S. nebrodense Gasp., Gass * Syn. et * Herb.!, * Bert. fl. it. Ganz wie & aber die Drusenbehaarung nochmals so kurz und dichter, Blatter an der Busis nicht oder kaum gelöst, Keich spitzlich, Blumenblätter breit, stumpf, kaum etwas stachelspitzig. Higher gehört wahrscheinlich "S. grandalosum Jord." im Cat. Mina vom M. Scalone.

Auf Mauern, Dachern, Felsen, steinigen Bergabhängen, vom Meere bis 1500 m. sehr gomein, jedoch nur var. β .: Am Burgfelsen von Cefalu, oft dichte Polster biblend, von Castelbagnobis zum Bosco (hier auch forms violascens mit violetten Bluthen und Carpellen). in Bosca di Cava, überall um Isnello, Geraci, von Ferro bis zum Passo della Botte, in der Region Milocca und Comonello (hier oft habituell ganz wie γ), am M. Scalone und Quacella (Blatter, wie bei α , über drusig): var. γ . auf den kaltesten Bergfelsen: M. Scalone (Gasp. in Gass. Syn. et Herb.!, Bert. fl. it.); var. α . wurde bisher nur von Todaro im Pizzuta-Gebirge und von mir am M. Pellegrino bei Palermo gesammelt. Mai-Juli α .

(Firth trung filet)

FLORA.

70. Jahrgang.

Nº 9.

Regensburg, 21. März

1887.

Inhalt. W Nylander A.Inia assault has graphical entersion - J Preyn. Le Gameng (mygraphicant dre Aren. - P Gamen) Street: Heraler Niroden (P. rietza z.) - Acres.

Addenda nova ad Lichenographism europaeam.

Community quadrug class of times. Expone W. Nylander

1. Homopsella aggregatula Nyl.

Thallus nighteans unmutus pupiliato-aggregatolus congest is vertucoso-diffractus; apothecia subconcoloria convexiuscula immarginata (latit. 0,1-0,2 millim.), demum impressa; sporae Simo simplices ellipsoidean vel subglobusae, lon in 0,001-0,012 millim., crass.t. 0,007-0,010 millim. Indo gelatina hymenialis vinose rubescons.

Supra saxa arenaria prope Trikuli in Hungaria (Lojka).

Genus valetar navum prope Lichanellam disponendum et differens praecipale gonimils minut, s defectoque paraphysum. Thailus papallis constitutus formue sleet in Lephogio microsogico, papillis crassit, circuter 0,07 michan, intus confuse cellulusus; gonimila parum concatenata. Apothecia lecanorina, sed margino thallino non prominolo. Theese cylindraecae.

2. Pyrenopsis tenuatula Nyl.

Subsimilis P. fuscalulae, sed minor, tennior, apotheciis panetis.

Dia 1-87.

formi-impressulis; sporae ellipsoideae, longit. 0,010-12 millim... crassit. 0,006-7 millim. (in thecis saccatis), paraphyses nullae. Super saxa cum *Homopsella* (Lojka).

3. Cludonia gracilior Nyl.

Thallus glaucescens minor (K + flavens), podetiis scyphosis gracilescentibus bis terve proliferis subglabris efoliolosis, interdum superficie pulverulescentibus, scyphis non perviis margine cristatis, fertilibus robustioribus simplicioribus; apothecia fusca vel pallescentia super scyphos saepins angustatos obvia; sporae fusiformi-oblongue, longit, 0,010—16 millim., crassit, 0,0035 millim.

Datur in Zw. L. 956, 957. Legit in Oldenburg H. Sandstede.

Saper truncos pincos putridos et terram turfosam.

Species facile propria, accedens ad Cl. acuminatam, sed thallo glabro et aliter diviso. Podetia crassit. I millim, vel graciliora, altit. 3-5 centim.

4. Cladonia polybotrya Nyl.

Thallus glaucescens vel sordide glaucescens (K + flavens), firme squamos is squamis ascendentibus difformibus, podetla ferentibus brevia (alt.t. 6 millim. vel breviora), corticata, crassula, verrucosa, ascyphu, squamulifera; apothecia fusca vel pallescentia, conferta, botryoldeo-aggregata (latit 0,3 millim. vel minora); sporae oblongae parvulae, longit. 0,008-0,011 millim., crassit. 0,003 millim.

Supra terram arenosam tumidam in Oldenburg (Sandstede). Species videtur propria, humilis, prope Cl. cariosam disponenda, notis datis satis distincta.

5. Lecanora umbrino-nigra Nyl.

Thatlas nigricans vel umbrino-nigricans, inaequalis, rimoso-diffractus (crassit. 0,3 millim, vel tenuior); apothecia nigra lecideoidea (latit. 0.5—0,9 millim.), plana vel convexiuscula, immarginata (vel margine thallino obsolete parce visitali), intus alba; sporae Snae fuscescentes oblongae t-septatae, longit. 0,012—14 millim., crassit. 0,006—7 millim. Iodo gelatina hymenialis coerulescens, dein fulvescens.

Dolomiticola in Hercegovina, Konjica (Lojka).

Ex affinitate L. conieptae videtar, thallo nigricante, sporis minoribus etc. distincta. Apothecias gonidia in hypothecia intrusa versus marginem.

6. Lecidea epixanthina Nyl.

Subsimilis L. epixanholdi, apotheciis fuscis convexulis (latit. circiter 0,5 millim.), immaeginatis, intus obsemis; sporae 8650 fusiformi-oblongae 3-septatae, longit. 0.010-12 millim., crassit. 0,0025-35 millim., lamina tennis apothecii intus lutescens, paraphyses non distinctae, hypothecium non obscuratum. Iodo gelatina hymenialis vinoso fulvo-rubescens.

Soper truncum Castaneae insulae Inorime in Italia (Jatta). Species forsan e stirpe L. sphacroides thallo flavo-leproso et lamina apotheciali subelectrina notabilis. Sporae tenniores quam in L. epizouthoide.

7. Lecidea glomerans Nyl.

Thalius albidus vel stramineus, granulato-concresceus, demum conglomerato-congestus exuberans (pulvinulos formans altat. usque 1,5 centimetri visa), radicatus; apothecia nigra mediocria plana murginata, intus arbida; sporae non rate evolutae visae.

Saper saxa in summo Mont-Blanc alut, 3390-4700 metr. (Vallot).

Ad streem Lecideae parasemae pertinera videtur. Notainis especies. Thallus K flavous, radicibus pecalaribus etiam in fissures saxorum penetrantibus. Spermogonia extus mera, spermottis arcuatis, longit, 0,020-25 million, crassit, 0,000d m lum.

8. Lecidea concinerata Nyl.

Thallas of source emercus areolate-diffractios (crassit, force 0,5 million), indeterminatos; apothecia nigra planiascula marginata (latit 0,6 - 0.8 million), intos sorcida; sporace 8ane incolores ellipsoideae ministulae simplies, longit 0.005-8 millioni, crassit (2025 millioni, crathecium coerul scenti-of scuratum, paraphyses non discretue, byjothecium of solete rufescium vel subministrata.

Super supplementa pinen prope Hatsey in Transsylvania (Locka).

Species notes datis sites dignota. Are the thalli possion elseuro punctato-soredicitae. K et CaCl non reagentes, qui to juin differt a L. fumosa non absumit, sed pallescentes. Species zonia non visa.

9. Lecidea epicladonia Nyl.

Apothecia nigra opaca (nonnihil obsolete virescentia), minuta, conferta (latit. fere 0,2 millim.), immarginata, subplaniuscula, intus obscura; sporae Snae oblongae 1-septatae, longit. 0,011—16 millim., crassit. 0,0035—45 millim., paraphyses gracilescentes, apice non incrassatae, epithecium amorphum, hypothecium fuscescens. Iodo thecae coerulescentes, dein fulvescentes.

In Cebennis prope Millau (rev. Hy), super thallum Cladoniae

pocilli.

Accedit ad L. Stereocaulorum (Fr. fil.), sed differt paraphysibus aliis, sporis tenuioribus etc. Spermatia leviter arcuata, longit. 0,010—11 millim., crassit. 0,0005 millim.

10. Verrucaria vitricola Nyl.

Thallus olivaceus vel olivaceo-nigricaus, stillato-maculiformis laevis, maculas formans parvas (latit. 1—2 millim. vel minores), subrotundatas; apothecia nigra convexa prominula (latit. circiter 0,1 millim.), 1—6 in quovis thallo; sporae 8nae incolores, breviter ellipsoideae, simplices, longit. 0,006—7 millim., crassit. 0,004 millim., paraphyses nullae, anaphyses breves. Iodo gelatina hymenialis obsolete vel parum vinose tineta.

In Gallia occidentali, Chambrille (Deux-Sèvres), super frag-

mentum vitri inundatum rivuli (Richard).

Species inter Verruccrias microsporas bene distincta. Thellus gonidimicus; jam minutuli (latit. 0,5 millim.), virescentes, unum apothecium proferre conspiciuntur. Pyrenium subdimidiatonigresceus.

11. Melanotheca apogyra Nyl.

Apothecia supra apothecia Gyrophorae polyphyllas innata pyreniis integre nigris confluentia (latit. 0,1 millim., vel paullo majora); sporae 8nae fuscae oblongae vel oviformi-oblongae, longit. 0,016—18 millim., crassit. 0,005—7 millim., paraphyses fere mediocres. Iodo gelatina hymenialis non tincta (vel lutescens).

In Caucaso (Lojka).

Species statione jam dignota, apothecia Gyrophorae rugose deformans.

Observationes.

1. Tribus Homopselei. Thallas formue et texturac variac. ant fruticulusus sirosiphoideus (gonimis seriatis, praesertim in rainis et ramulis ant squamuliformis vel granuloso-continuas (uniformis, goniumis majusculis subsolitariis vel magnis solitariis gelatinoso-involutis). Apothecia pyrenocarpa immersa absque protal cranta plus minusve eminula innata aut immersa absque protuberantia externa ulla, sporis simplicibus aut rarius uniset tates, paraphysibus fere mediceribus, gracilescentibus unt notes. Spermogonia aut prominula aut immersa, spermatiis nut brevi'er cylindricis rectis (sterizmatibus subsimplicibus) aut clongates tensibus arcuatis (sterigmatibus simplicibus breviusculist. - Species bue pertuentes conveniunt eo charactere communi, quod apothecia sunt pyrenocarpa h. c. numquam diseum vel epithecium captanatum estendentia, Ceteroquia curnes sunt Lichenes parvi, coloris fasci vel nigricantis, Lichenohyphae in thallis nullae. Tribus bace Homopsi leorum duos typos suddribuarios exhibet: 1) Ephebros et 2) Phyllicoidens.

2. Subtribus Fpleber: sunt Fphebacei sirosiphoidei pyrenocarpei h. e. thaham habent sicut Sirosiphoides vel Spilonemata et apothecia endocarpea. Thallus feuticulosus intus longituduralite cellulusus et versus superficiem praesertim goninia invens in syngonimis nodulosis (nonnulla in quovis nodulo). Jumores partes thalli omnino structurae sirosiphoideae. Apothecia aut solutica aut nonnulla associata in receptaculis toberriesis aut in crassationibus thalli inclusa, pyrenio incolore aut parum obscurato. Paraphyses nullae (in Fphebe) aut distinctae (Iphebeia). Spirae Snae oblengae, samplices aut 1—3-septatie. Spermogonia in taberculis thalli innata, apothecia emiliantia. Steriginata parum divisa, spermatiis tenellis bre-

viter cylindricis.

3 Silted us Phylicodeir thallus eis squamulfermis aut abgranulosus, haptogonimia continens h. e. gonimia magna solitario samphein aut majuscula parum divisa, sparsa. Apothicia prenocarpea innata incoloria, sporis simplicibus aut in ma saltem apecie curopaea leviter vel spurie unoseptatas, paraphyabus of soletis aut nullis. Spermogonia apermatiis longis tenniors arcourts, sterigmatibus simplicibus brevolsculis. — Lichetes Ephabacoi muntae thallo observa, saxicolae, loca

Lumida amantes. Apothecia conceptaculo incolore mox distincti a Magmopsibus, quibus conceptacula sunt obscurata.

- 4. Cladonia squamosa f. subesquamosa Nyl. Dator in Zw. L. 379. Differt a squamosa solita modo squamulis podetiorum fere defleientibus. In Germania et Finlandia.
- 5. Cladonia uncialis f. dicroca Ach. nonnisi sterilis visa, potius subjungenda sit amaurocraeae quam unciali
- 6. Lecanora claviza Nyl. in Flora 1874 p. 308, non d. Mert a Lecidea Gami (8m.) nisi thallo evolutiore.
- 7. Lecidea atrofuseesens Nyl, in Flora 1866, p. 371, spermatia habet bacillaria, "longit. 0,007- 9 millim., crassit. 0,001 millim. Qualia indicantur sub athroccarpa" in Fr. 6l. Scand. p. 483 (nomen Acharii omnino vagum nec admittendum) non in meo Lichene obveniunt.
- 8. Platysma globulans Nyl. Thallus stramineo-flavens subimbricato-laciniatus firmus, laciniis repando-sinuatis, subtus badiopallidus rhizinis parcis concoloribus; apothecia rufa (latit. 3—6
 millim.), margine receptaculari suberenulato; sporae Snae globulosae vel subglobulosae, diam. 0,007—10 millim. Iodo thecae
 fulvescentes, praecedente coerulescentia. Corticola in China,
 Yunnan (rev. Delavay). Species bene distincta juni sporis
 globosis. Medulla lutescente CaCl aurantiaco-tincta. Spermogonia conferta in marginilus laciniarum; spermatia acicularia
 leviter apica infero crassioribus, longit. 0,011—15 millim, crassit0,005—6 millim.
- 9. Platysma paliescens (Schaer.) Nyl. Syn. p. 304. E China, Yunnan, alt.t 800 metr. (Delavay) quercicola: thallus stramineo-flavescens lacunoso-corrugatus firmus lol atus; apothecia hepatico-pallescentia (latit. 7—13 millim.), protrusa, receptaculo valde rugoso: sporae oblongae, longit. 0,006—8 millim., crassit. 0,0035 millim. Iodo Lehenna hymenulis cocralescens. Spermogonia in papillis thalli infixa subcetrariomorpha; spermatia pistillaria, longit. 0,004 millim., crassit. 0,001 millim. Thallus K supra flavens. Licet ex descriptione satis convenire videatur. tamen aliquid dubium restat, nam Liehenem ipsum Schaereri non vidi (Zoll. hb. 449 et 1792).
- 10. Platysma collatum Nyl. Fucie Parmelue perlatae cujuslam, sed spermogoniis Platysmatis. Thailus glaucus (K.-+ flasens) lobato-divisus, laevigatus, vage albo punctatus, subtas niger aut ambitu albicans, eciliatus et erhizimutus; apothecia badiorufescentia mediocria, receptaculo rugoso vel intricate costatulo-

rogoso; sporae longit, 0.018-21 mill m, crassit, 0,010-12 millim. In China, Yonnan (Delavay). Species notes datis saus definita. Spermatia bifusiformia, longit 0.004-5 millim, crassit, 0,005 millim. Thallas K (CaCl) + crythrinose intus tineta. — Affine est Pl. megalem Nyl. (Syn. p. 378, Pl. subperlate Nyl. in Flora 1508, p. 130), at minus, apothecias et sporis nunoribus.

11. Parmela ricus lintes Nyl. Thallas glancescens lobatus mediocus, subtus migricans rhizinosus; apothecia rufa concava conferta (latit. 2—3 millim.), margine receptaculari subcrenato, saepuis inflexo-coronato; sporae Suae chipsoideae, longit. 0,016—21 millim., crass.t. 0.009—11 millim. Iodo thecae cocrolescentes, dein sordide tinetae. Supra truncos arborum in China, Yunnan, altit. 3000 metr. Est species e stirpe P. perlatae accedens nonnalit ad P. lemirimem. Thallas K medulla e flavo ferruginea-rubens. Spermatia bacillaria longit. 0,005—6 millim., crass.t. 0,007 millim.

12 Parmeia Delarazi Hac. Sat similis P. physodi vel mundatae cuidam, sed thallo albido opaco subtos concolore aut promaxima parte nigricante ibique conferte corregato et versus apocem lacimarum foraminifero; apothecia badia receptaculo longe protraso longitudicaliter plicato; sporae longit. 0,007-8 mulam, crassit 0,0035-45 millim. — Super corticem arborum in China, Yunnan, altat. 20:00 metr. (Delavay). Est Hypogramia. Thallos K ±. K (CaCl) +. Spermatia bausiformia, longit. 0,004 millim., crassit. 0,0005 millim.

13 Gyrophera tylorhiza Nyl. Lapp. or. p. 122, Flora 1869, p. 283. Optima fertilis in China, Yunnan (Delavay), sporis ellipsonhes, tongit. 0,010—12 millim, crassit. 0,006—8 millim, peculiaribus, infortunate in Fr. 6t. 5 and p. 153 sjudiclo certor declaratur: "tylorhiza est forma accidentalis neque species propria". Est autem omnino normalis et constans observatur. Specimina visa latit. 5—7 centimetrorum. Thallas CaCl sapra infusque crythrinose reagens. Apothecia versus ambitum disposita.

18 Gyrophora Yumana Nyl. Thallus albidus vel cinercofrecescens (lat.t. 5 - 10 contimetr.), sublobatus, subtus niger tebonter_conacens, conferte verruens rhanners nigris subisidosis conspersus, apothecia gyrosa, juniora lanceolata, dein vario composita subanguiosa vel sacpe triquetra, subaequaliter conferte per totum thallum conspersa; sporae elupsoideae, longit-0,020-23 millim, crassit, 0.010-12 millim. Iodo gelutina hymenialis (praesertim thecarum) rubescens. — In China, Yunnan, altit. 2000—2000 metr., super truncos arborum (Delavay). Thallus CaCl. +, medulla erythrinice reagente. Observandum simul lectam mense Maio altit. 2000 metr. abundanter sporiferam case; contra lectam mense Augusto altit. 3000 metr. solum thecas vacuas vel juniores habere sine sporis ullis evolutis.

15. Verrucaria comidula Nyl. Thallus olivaceus tenuissimus vel evanescens: apothecia pyrenio dimidiato-nigro convexa (latit. fere 0.2 millim.); sporae Suao oblongae simplices, longit, 0.003 millim., crassit. 0.0025 millim. Iodo gelatma hymenialis non tineta. — Super chalcedonium in insula Kerguelen (Rich. Zeyet, Notis datis omnino distincta, at incertae stirms.

Parisiis, die 1 Februarii, 1887.

Die Gattung Oxygraphis und ihre Arten. Von J. Freyn.

Schon im Prodromus (1924, hat De Candolle bei Ranuncuius Kamehaticus DC, syst. (1818) hervorgehoben, dass diese wenig bekannte Art zusammen mit Ficuria glacialis Fisch, in DC, prodr. (1924) sowie mit den Arten der ersten Section von Catha eine eigene Gattung bilden durfte, welche durch das unter allen Ranankeln einzig dastehende Merkuml des bleibenden meht abfalligen Kelches charakterisirt ware, Darauf hin hat Sprengel (Systema 1825-1828) beide zu Calha gestellt Spater hat Bunge auf Grund der Ficaria glacialis seine Gattung Oxygraphis begründet u. z. im Verzeichniss der im J. 1832 im östl. Theile des Altai gesunmelten Pflanzen (1835). Mitbestimmond for die Begrundung der neuen Gattung war auch deren eigenthumliche Tracht, welche durch die zahlreichen, sehmalen Figuriaartigen Petalen ihres damals einzigen bekannten Vertreters hervorgerufen war: Cultha-Arten blieben ausgesehlossen. Endlicher (genera plantarum) hat die neue Galtung angenommen; desgleichen Ledebour (flora rossica). Dieser Autor hat auch Ranunculus Ramchaticus DC, syst, als Synonym zu O, glacialis Bange gestellt, also zwei, noch von De Candolle in verschiedene Gattungen untergebrachte Pflanzen in eine einzige Art vereinig).

You nun an gelten Rammeulus Kameha ieus DC, und Ficaria mucialis Fisch, als Synonym and die Gattung Oxygraphis 1st allcomein angenommen. In Hooker fil. und Thomson Flora Indica (1855) kommt eine zweite Art in die bis dahin monotyrische Gattung, nambch O. polypetala Hook, et Thoms, begrundet auf Ranunculus polypetalus Royle Illustr. (1839) und es ser hier gleich bervorgehoben, dass diese Autoren O. polypetala no ben O. glacialis unfahren und beide unterscheiden. Zu weiteren Arten brachte es die Gattung Oxigraphis lange nicht; erst 1582 wurde die afghanische O. Shaftoana Aitch, et Hemsley (Journ, Lann Soc.) aufgestellt, eine Art, die sich übrigens habituell von den beiden vorgenannten sehr beträchtlich und namentlich auch durch getherhe Blatter unterscheidet, aber ebenfalls ausdauernde Kolchblatter besitzt. In Bentham et Hooker genera plantarum (1962) bildet die Bearbeitung der Ranunculaceen gerade nicht den besten Theil des Werkes. Manches Beherzigenswerthe was daselbst zu finden ist, ist jedoch bisher an der Mehrheit der Floristen immer noch spurlos vorüber gegangen (z. B. Stellung und Berechtigung der Gattung Callianthemum C. A. M.). In diesem fundamentalen Werke ist die Gattung Oxygraphis gleichfalls angenommen und durch deren nusdauernde Kelchblatter gegenater Ranunculus gekennzeichnet. Dieser Vorgang ist eigentlich sehr inconsequent, weil die Autoren die viel schutfer differenzirte Gattung Ceraloophalus meht anerkennen, sondern ciufach als Synonym zu Ranunculus bringen.

Aber noch eine Thatsache gibt bei dieser Darstellung zu denken. Wenn nämlich Oxygraphis nur durch die ausdauernden, nicht abfalligen Kelche von Raminculus unterschieden ist, warum wird denn dunn der weit verbreitete R. glacialis L., der nicht nur dauernde Kelchblatter, sondern auch dergleichen Blumenbister hat, fortgesetzt bei Raminculus belassen? Diese Art tietet überdiese gegenüber fast allen anderen Arten der Gattung Riminculus solche Verschiedenheiten tief greifender Natur dur, dass sie unter allen Raminkeln isolut dasteht und in keine der Untergattungen nut Bekriedigung eingereiht werden kann. Aus diesem Grunde habe ich daher in Briefen und mündlichen Mittheilnegen sehen vor einiger Zeit (En le 1885) den R. glacialis zur Gattung Oxygraphis gestellt und spater als O. valgaris) bezeichnet; den Speziesnamen musste ich hlebei wegen des Lezeichnet;

b there loss Zeatschr XXXVII (1887) publicare,

stehenden Homonyms O. g'a jaks Fisch, neu bilden. - R. glacialis ist nun eine Art, welche von den echten Ozygraphis-Arten habituell am meisten abweicht. Die getheilte, off in zahlreiche Blattzipfel zerschlitzte Spreite derselben, ebenso, wie die geringe Zuhl und Form der breiten, weissen bis purpurnen Blumenblatter bewirken die so verschiedene Tracht. Neuerdings ist nun Asa Gray zu ahnlichen Resultaten gekommen. Auch er stellt R. alacialis (und den diesem hochst nahestehenden R. Chamissonis Schlecht.) wegen dessen bleibender Bluthenballe in die Nahe von Oxygraphis, aber nicht zu dieser selbst (die bei ihm Untergattung von Rammenlus ist , sondern begründet darauf eine eigene Untergattung Cramodes (1888). As a Gray legt dem doch schrisoliet vorkommenden Merkmale der bleibenden Hulle keinen so grossen Werth bei, um es als generisches anzuschen. Crumodes und Oxegrachis unterscheidet er nebst den bleibenden Blumenblattern der ersteren, noch durch die Frught, welche bei ersterer Gruppe piatt gedrückt, linsenförmig, theilweise oder ganz schlauchförmig; bei Oxegraphis immer länglich sehlanchformig ist, d. h. das Ovulum ist in den Carpellen der letzteren Gattung frei, und nicht dicht an die zweikantige, eiformig-cylindrische Umhullung angelegt.

Um nun Klarheit darüber zu erhalten, welcher Werth der Dauer der Blüthenhülfe in der Unterordnung der Rammendaege zukommt, sowie darüber, wie die Fruchte verschiedener hierher gehörender Arten beschaffen sind, wird es am Platze sein in einem kurzen Ueberblick sieh die Arten der Gattung Ranunculus zu vergegenwärligen. Es ist dies zwar heute noch aicht mit vollstandigem Erfolge möglich, aber doch so weit, dass man daraus den Schluss ziehen kann, dass bei keiner Art irgenwelcher Verwandtschaft die besondere Eigenschaft wiederkehrt, die Blüthenhülle nach vor sich gegangener Befruchtung beizubchalten und nicht abzuwerfen.4) ludividuell kommt es wohl vor, dass ein oder das andere Kelchblatt haften bleibt und schlaff herabhängt, wenn die anderen Bostandtheile der Blathendecke schon abgefallen sind. Ich sah solches z. B. an R. niralis I., R. bullosus L., R. Ulerharicarpus Boiss, und R. alpestris L., also an Arten verschiedenster Verwandtschaft. Allein es bledt, wie gesagt, stets ein nur rein zufaltiges, individuelles Merkmal,

⁴⁾ But R. of ictuits and Blamens and Kelchilatter (to so her I gowerles) noch farge has h Arfallen d i Fra Maldon attakt.

welches sich nicht einmal auf alle Bluthen desselben Pflanzen-Wissus erstreckt und man ist somit nicht berechtigt, darauf irgend walche Schlusse für die Systematik der Ranmeulus-Arten zu bauen. Die ausgesprochene Persistenz der Kelche oder Blumenblütter ist damit also nicht in Vergleich zu ziehen.

Anderseits kommen Arten mit schlauchförmigen Früchtehen our sehr selten vor, wenigstens wenn nun den Ausdruck so blanckformige so auffasst, dass in schlauchformigen Fruchtchep zwischen dem Ovulum und der Fruchtwand allseitig ein freier Raum vorhanden sein muss, Ovulum und Wand sich also, ausgenommen an der Anheftungstelle des Ovulums nicht beribren. Theoretisch besteht aber zwischen der von Asa Gray als "schlauchförmig" bezeichneten Fruchtform und derjenigen, ber welcher das Ovolum mit der Fruchtwand allseits in Beruhrung ist, jeder denkbare Uebergang. Man vergegonwartige sich beispielsweise die sehr compakten Früchtchen etwa des R. Lubbaus L., R. macrephyllus Dest., oder R. lanugmosus L. Du Healt zwischen der an das Orulum dicht angepressten Frachtwand und diesem Ovulum kaum der geringste leere Zwischenraum. Achabeb verhalt es sich tei der Mehrzahl aller bekannten Rununculus-Arten n.it flach zusammengedrückten Frückt-Dagegen sind bei den Arten mit gedunsenen Früchtehen die Orala mehr oder weniger frei; sie berühren das Fruchtgehause meist nur mit den 2 flachen Seitenwolbungen also nur cinem Theile three Umfange; so ist es beispielsweise bei R. Breyrinus Crantz, R. corpathicus Herb., R. hyperboreus Rottb. der Fall. Doch kommen auch bei den gedunsenfruchtigen Arten solche vor, bei denen der innere Raum des Fruchtgehäuses vom Ovulam dicht erfullt ist, z. B. bei R. lappaceus Sm., einer austrabe len Art, die mit den zahlreichen europaischen und westasiatischen Arten aus der Verwandtschaft des R. Filiarsii DC. und R mintaions Willd, ziemlich nahe verwandt ist. alle dem vermag ich dem Vorkommen sogenannter Schlauchfranke keine so hohe systematische Bedeutung zuzuerkennen, weil is sich dabei eben stets nur um ein Mehr oder Minder handelt. Westers folgt hierans, dass das Vorkommen persidenter Blathendecken ein viel wichtigerer systematischer Bebell ist, als das Mehr und Minder der Ausfullung des Fruchtgel auses durch das Ovulinn.

Die Gattung Ozygraphis mochte ich daher anerkennen und milgender Weise gliedern;

Oxygraphis Bunge (amplif.)

Ovula aufrecht, Kelch funfblüttrig, persistent, Blumenblütter mit Honiggruben, abfallig oder bleibend. — Ausdauerndo niedrige Mpenpflanzen der nordl. Hemisphaore.

Untergatung I. Eu-O.vygraphis m. Frachte ausgesprochen schlanchförmig, am Rucken unberandet; Blumenblutter abfultig, zahlreich, goldgelb, Blutter ungetheilt oder lappig. Stengel schaftförmig.

1. O. glacinis Bge. Verz. Altai p. 35. — Blatter rundheheiformig, ganzrandig oder schwach gekerbt; Blume 20 Mm. in Durchmesser, Blumenblatter langlich unterhalb der Honiggrube mit einer quergestellten Schwiele. — Altai, Dahurien, Himalaya.

Syn. Ficaria glacialis Fisch, in DC, prodr. I. - Ob Ramino, Kamehalicus DC, hierher gehört oder nicht, muss ich wegen Mangel von Untersiehungs-Material offen lassen.

2. O. polypetala Hook, et Thoms, Fl. Ind. I p. 27-28, — Blatter herz-merenformig, kerbig-lappig oder dreilappig mit gekerbten Lappen; Bluthen grösser, 25 Mm, im Darchmesser; Blumenblatter unterhalb der Honliggrube schwielenlos. — Westlicher Himalaya in 12-15000' Sechöhe.

Syn. Rammeulus polypetalus Royle Illustr.; Callianthemum End-

icheri Walp, ap, Flor, Indic,

Unterguttung II. Crymodes Asa Gray in Procedungs of the American Academy of Arts and sciences 1886 p. 205, — Fruchtgehfuse vom Ovulum ganz ausgefallt, Blumenblätter 5, bleibend, zuletzt rauschend; welse, purpur oder gelb und roth überlaufen. Blätter drei- bis vieltheilig. Stengel bebluttert.

- * Achane vollig dunn-schlauchform.g.
- 3. O. Shaftona Ait. et Hemsl. in Journ. Lin. Soc. XIX. (1822) p. 149. — Blätter 3 theilig, Stengel fast achaftformig. Kelchblatter fast kahl; Banmenblatter 5-8, gelb, Cann durch gelbgrun und braunlich bis purpurfarbig.

Afghanistan in 11-14000 Sechölie.

4. O. Andersoni m. (Asa Gray in Proc. Amer. Ac. VII. 327, pro Ranunculi spec.); diese der folgenden ähnliche Art, stelle ich nuch Asa Gray's eigenem Vorgange hierhor; kenne sie aber noch nicht.

Nord-A nerika.

** Fruchte kaum schlauchförmig, mehr oder wen ger flach zusammengedruckt, am Rucken breit häutig berändet; Blumen-

blatter 5, weiss, hellrosenroth bis dankelpurpur. Kelchblatter dicht zotug.

5. O. Chamissonis in. (Schlecht! Animalvers, bot. I. (1819) p. 12-13 pro Raminculi spec.). Stengel aufrecht, immer eintlittlig, Fruchte etwas gedunsen.

Nordost-Asien: Beringsstrasse.

G. O. rulgaris m. Stengel aufsteigend oder aufrecht, mehrlduthig. Früchte flach-thranensurmig, breit berandet.

In der Nördl. arktischen Zone eireumpolar, Urgebirgs-Alpen con Europa. Sierra Nevada in Spanien, Pyrenaen, Alpen von der Dauphine bis Karnthen; Schwedisch-Norwegische Hochgebirge.

Syn. Rammoulus glacialis L., - R. eriocalyx Scheele in Flora XXVI. (1843) p. 3011

Von den im Vorstehenden zu Oxygraphis gebrachten Arten konnte ich O. glacialis Bunge, O. Chamissonis m. und O. rulgaris m. untersuchen; erstgenannte verdanke ich Herrn Staatsrath von Begel, die zweitgenannte Herrn Tempsky in Prag, der mie seine reiche Ranonkel-Sammlung nun schon seit Jahren in I to raister Weise zur Benutzung überhasst; O. rulgaris habe ich let end geschen und im Herbar aus allen Theilen ihres Verbreitungsbezirkes und in all' den zuhlreichen Varietäten, in welchen diese Art vorkomut; O. Shaftonia A. et II. ist mir nach der Beschreibung und Abbildung, O. polypetala II. et T. wenigstens nach der Beschreibung bekannt. Nur O. Andersoni habe ich auf die Autoritat Asa Gray's hierher gebracht; ich kenne the Art noch nicht. It munculus Kamehaticus DC, habe ple vorerst noch ausgesehlessen, da ich ihn nicht kenne und deren Hentitat unt O, plucialis anzweifelbar ist. Alle Arten kommen auf der nordt. Halbkugel vor, in Asien allein 4. in Enropa und Gronland 1, in Nordamerika 1. Von der sadt. Halbkugel sin I mir Oxygraphis-Arten noch nicht bekannt geworden; ich zweisle auch, dass solche dert vorkommen.

Die son Ass Gray zwischen seine Untergattungen Oxygraphas und Crymodes eingeschobene Untergattung Pseudophanonemma, also die Gattung Kumlènia Greene gehört nicht zu Oxygraphis, da ihr deren wesentlichstes Merkmal nicht nur abgeht, sondern auch andere neue Eigenschaften hinzutreten, (z. B. die Belautrung der Petalen bis auf die Nektarien), welche den Arten von Oxygraphis nicht zukommen und letztere Gattung systematisch entfernt stellen.

Prag, im Februar 1987.

Flora der Nebroden.

Von Prof. P. Gabriel Strobl.

(Fortsetzung.)

S. hispanicum L. sp. pl. 618!, Guss. * Pr., Bert. fl. it. (Sic.), non alior., eriocarpum Sibth. Guss. * Syn. et * Herb.l, DC. Pr. III 400, puberulum DC. teste Guss., aristatum Prest fl.

sic., non Vill.

Auf Folsen, im Walde zerstreuten Kalkblöcken, an steinigen Abhängen der Bergregion (800 – 1900 m.) sehr häufig: Polizzi, Madonie (Guss. Syn.), Monticelli, Canna (Mina in Guss. Syn. Add. et Herb. Guss.!), Milocca, Pictá di Polizzi (Herb. Mina!), am M. Scalone und Quacella, von den Fosse di S. Gandolfozum Pizzo Palermo und von da gegen Milocca hinunter, von Ferro zum Passo della Batte!, Region Comonello (Cat. Mina). Mai, Juni C.

S. acre L. sp. pl. 619, Guss. * Pr., * Syn. et * Herb!, * Bert, fl. it. (aus den Nebroden von Tineo), DC. Pr. 111 407, Koch Syn. I 287, W. Lge. III 138, var. a. genuinum Gr. G. I 625.

Auf steinigen, trockenen Abhängen der Hochregion selten-Am Pizzo di Palermo (Guss. Syn. et Herb.!), Cozzo della Mafera (Guss. Syn.), Pizzo dell' Antenna circa 1930 m. (', Herb-Palermo's'). Juni, Juli 24.

S. neglectum Ten. Syll. (1831). Guss. * Syn. et * Herb.l, * Todaro il, sic. exs. No. 2681, acre Bert. il it, p. p. (aus den Nehroden von Guss. und Tin). Sehr ähnlich dem acre l. sowohl habituell, als auch in der Blattenfarbe; über bei acre sind die Blätter elformig, stumpf, sehr fleischig, an der Basis abgerundet und gelost, fast angedruckt, Blumenblätter linearlanzettlich, spitzlich, intensiv gelb, Kelchzipfel fleischig, länglich,

un der Rasis verlangert, die ganze Pflonze scharf, pfesserartig. Bet neglectum sind die Blütter ebenfalts an der Basis gelost, aber schief vorgezogen und verschmalert, bedeutend schmiller und langer, eisermig länglich oder langlich, zuletzt abstehend, Kelchzipfel wie bei acre, aber länger, Blumenblätter bleichgelb, lanzeitlich, in eine lange Spitze ausgezogen mit ausgesetztem Spitzehen, das ost aus einer Ausrandung kommt, die ganze Pflonze krautig sasing, nicht scharf, sexangulare L. besomense Lois, unterscheidet sich davon durch linear zilmdrische Blatter, zilm leische, stumpfe Kelche, linearlanzeitliche, spitze, intensiv gelbe Blumenblatter, an der Basis nicht verlangerte Kelchzipsel.

Auf steinigen Kalkabhangen der Hochregion, wie vorige: Madonie (Tin. in Guss. Syn et Herb. !, aber nur 1 Ex.), Madonie (Herb. Palermo's! und Tod. fl. sie, leg. Citarda!). Juni Juli 4.

Fehlt, gleich ocre, im übrigen Sizilien.

S. altissimum Poir. Diet. Presl fl. sie., Guss. Pr., Bert. fl ii. Sie.), Rehb. Ie. pl. crit. III Tfl. 285 Fig. 448!, W. Lye. III 137, ruliscens Ten. fl. pap., Guss. Syn. et Herb.!

Auf Felsen, auch auf Mauern und steinigen Bergabhangen der Tiefregion bis 1200 m. bäufig: S. Guglielmo, Mauern von Petrala sottana (Herb. Mina!), am M. S. Angelo ob Cefalu, um Passoscuro, Isaello, Polizzi, gegen Pietä und Madonua dell'Alto Lagauf! April—Juli 24. Kalk, seiten Sandstein.

S. tenuifalium (S. Sm.), amplexicade DC. Rapp. (1813), ft. sup. (1815). Pr. III (97, Prest ft. sie., Gr. G. I 628, W. I.ze. III 136, restratum Ten ft. nap. pr. (1811—13), * Prest ft. s.e., Sempercicam lenuifilium S. Sm. Prodr. I 182, 335 (1816), G. 185 * Pr., * Syn. et Herb!, * Bert. ft. it. caus den Nebrolen

von Jon.), anomalum Lag. nov. gen. (1816).

Auf steinigen, felsigen Kalkabhangen, besonders auf bemosten Blocken zwischen Adlerfarren der Bergregion (500—
1,800 m.) fast gemein: Polizzi, Madonio (Gass. Syn.), Monticelli
(Mina in Gass. Syn. Add.), Castelbuono, Ippolito, S. Guglielmo,
M.buca, Pieta di Polizzi, Mandarini, Pizz.) Antenna (Herb. Mina.),
Posse di S. Gandolfo, Timpe di Marfa (Cat. Mina.), von S. Gughelmo bis Cacacidebbi, von Liccia bis Perro soprano, vom Montaspro ins zur Region Comonello! Mai-Juli 4.

NB. Sempervicum montanum L., von Ucria aus den Nebroden angegeben, wurde niemals in Sizihen gefunden.

Umbilicus horizontalis (Guss.) DC. Pr. III 400, W. Lge. III 132, Gatyledon harizontalis Guss. Ind. sem. h. Pan. (1826), Pr., Syn. et * Herb.!, Prest fl. sic., Bert. fl. it. (Sic.).

In Felsritzen, an moosigen Kalkblocken, Mauern, Dächern, vom Meere bis 1200 m. sehr häufig: Um Finale, Cefalu, besonders am Burgfelsen und M. Elia, von Castelbuono über Monticelli bis zum Bosco s. gemein!, ebenso in der Region Milocca (!, Herb. Mina!), um Geraci, Isaello!, Collesano (Herb. Guss.!). Mai—Juli 24.

U. pendulinus DC. fl. fr., Pr. III 400, Gr. G. I 630, W. Lge. III 132, Colyledon Umbilicus L. Prest fl. sic., Guss. Pr., Syn. et Herb.!, Bert. fl. it. (Sic.).

Au moosigen, schattigen Felsen und Felsblöcken, in seuchten, steinigen Waldern, auf Mauern und Dachern Lis 1400 m. sast gemein, oft mit dem vorigen: Castelbuono (Mina in Guss. Syn. Add., H. Mina!), Monticelli, S. Guglielmo, Passo della Botte (Herb. Mina!), Bosco di Castelbuono bis Cacacidebbi, überall zu Passoscuro, Bocca di Cava, Ferro, Geraci! April—Juni 4.

(Figure factor gife) gt)

Anzeige.

Verlag von August Hirschwald in Berlin.

Sales inchia:

Lehrbuch der Pharmakognosie.

Mit besend for R. kinht and die Pharmanip Germ, ed. 11 wowe als Anketung zur naturheitenschen Untersuchung vogstallusieher Echefoffs

von Pref Dr. Alb. Wigand.

Varto verm, Auf., 1887 gr. 8. M.t 188 Holzschn. 10 M.

FLORA

70. Jahrgang.

Nº 10, 11. Regensburg, I. u. 11. April

1887.

Inhalt. Dr F Arnold, Little ... Frage ate XXVIII. (Mattd 1 III.) P Gabriel Strott. Fina der N broden (Fortetzing) - Lat ratur Language zur Billhothek und zum Herbar.

Beilage, Tast III

Lichenclogische Fragmente. Von In. F. Arnold.

XXVIII.

(Ma Take III)

Corfu.

Literatur: 1. Dr. Unger, wissenschaftl. Ergebnisse einer Reise in Griechenland, Wien, 1862. - 2. Verh. der k. k. 2001. bot, Ges. in Wien, 1868, p. 425. - 3. v. Krempelhuber, Gesch, der Lich, L. p. 322, 512, H. p. 658, HI, p. 16, 74.

Auf der Insel Corbi wurden noch nie Lichenen von einem Kenner dieser Pilanzensamilie gesammelt, Ein auf Grund der bezeichneten Werke bergestelltes Verzeichniss umfasst nur 37, sorwiegend allgemein verbreitete Arten, welche keinen genugenden Aufschluss über die Beschaffenheit der Lichenenllora run Corfu gewahren. Dass aber auf dieser Insel ungeachtet des Mangels grösserer Wülder zahlreiche Liehenen, besonders Formen des sudlichen Europa, anzutreffen sind, geht aus den

PT to 1997

von den Herren Eggerth sen, und Sydow wahrend ihres Aufenthaltes in Corfu mitgenommenen Proben hervor.

I. In der Zeit vom 6. October bis 7. Dezember 1895 besuchte Herr Eggerth sen, aus Wien von der Stadt Corfu aus die zunächst gelegenen Theile der Insel. Es gelang, obgleich ein ausgiebiges Sammeln von Lichenen durch den Zweck der Reise ausgeschlossen war, dennoch 59 Arten und 7 Formen festzustellen, welche nunmehr hier nicht in systematischer Reihenfolge, sondern mit Rücksicht auf die natürliche Unterlage und als das Ergebniss der einzelnen Excursionen genannt werden sollen.

A. Nördlich von der Stadt Corfa, nur wenige Meter aus dem Meere hervorragend, hegt die kleine mit Gestrupp und wenigen Baumen bewachsone Insel Vido. Hier an Capressus sempervirens: 1. Xanth. parietina (L.); 2. Lecanora subfusca L. f. chlarona Ach.; 3. Pertus. amara Ach.

An der Rinde von Laubbäumen: 1. L. subf. v. aldarona Ach.: apoth. castaneofusca, minora, margine albido, integro

2. Perlus Wulfenii DC.; ic. E. Bot. 1529 sec. Leight.; 1731, Dietr. 179 sup., Leight. Aug. t. 10 f. 2, Mass. ric. 356, Gorov. Pert. t. 4 f. 1, 2; De Bary Keim, gr. Fl. 1866, t. 18 f. 14-16, Tul. mem. t. 16 f. 11.

exs. Floerke 147, Fries succ. 95, Funck 641, Flot. 58 A. Behler 100, Zw. 202, Hepp 679, Nyl. Par. 49, Leight. 71, Mudd 266, Stenh. 143, Bad. Cr. 859, Erb. er. it. I. 573, Anzi Etr. 40. Oliv. 26, Lejka univ. 230; (non vidi: Flot. 50?, Garov. Dec. 24 nr. 3).

f. carnea Bagl.; exs. Erb. cr. it. II. 566.

B. Von der Promenade in Corfa, la Spianata genannt, führt hart am Golf eine Strasse südlich durch die Vorstadt Kastrudes. Auf gebraanten Thonziegeln einer dortigen Gartenmauer wurde eine in den Formenkreis der Lith. controversa Mass. gehörige Flechte gesammelt: Lithvicea controv. Mass. var. viridata Erb. cr. it. II. 1270 (non Schrad.) und von hier in Lojka Lich. univ. 199 ausgegeben: thallus effusus, areotato-ri mulosus, pallide cervinulus, apoth. ex areolis planis emerg., atra, sporae oblong, simpl., 0,027—30 mm. 1g., 0,010—12 mm. lat., spermog atra, saepe versus marginem areotarum disposita, spermat. recta, 0,003 mm. 1g., 0,001 mm, lat.; von der nor malen L. contr. durch den blasseren Thaltus, von der habituelt ühnlichen L. nigrescens t. eirescens Venet. exs. 158 (spor. 0,021 mm., 0,010—12 mm. lat.),

Garov, tent. I. p. 30, t. 1 f. 8 A, durch grössere Sporen zur Genüge verschieden.

C. Von Kastrades gelangt man zur k. Villa Monrepos und von dort auf wohlgepflegter Strasse durch lichte Olivenhaine den Hugeln entlang bis Canone, dem Endpunkte der kleinen, addlich von der Stadt Corfa sich erstreckenden Halbinsel. 1. An diesen Hügeln, in Strasseneinschnittten, welche gleich dem Boden der umgebenden Olivenwälder mit spärlichem Grase wie eine Hutweide bewachsen sind, wurden bei 50 Met. Höhe beobachtet

1. Clad. rangiformis Hoff., pl. meridionalis, rigidior, comp. Jutta exs. 117: steril und reichlich fruchtend, mit der Form folioza Fl.: von diesem Standorte in Lojka L. univ. 156 aufgenommen.

2. Clad. endiciaciolia (Dicks.): ic. Mich. 42, 3; E. Bot. 2361, Bischoff 2895, Dietr. 103, Roum. Cr. ill. 45, Chev. Par. 13, 1, Ralb. Cr. Sachs. p. 318

exs. Schner. 456, M. N. 1062, Hepp 800, Koerb. 301, Nyl. Par. 400, Rabb. 281, Rabb. Clad. I. 1, Anzi Clad. 1, Anzi Etr. 3, Malbr. 56, Cecm. 6-8, Erb. it. I. 570, Rehm Clad. 51, 52, 270, Roum. 211, O.iv. 205, Jatta 34, (non vidi: Dicks. 24, Welw. 35, 105, Larbal. 56 p. p.).

2. Etwas seitwarts der Strasse auf lehmigem Boden der mit Gelbaumen bestandenen Hägel (bis 100 met.) wurden bemerkt:

1. Ciad. furcata II. f. subulata L. stricta Ach., exs. Jatta 61: die Exemplare entsprechen vollständig der italienischen, von Jatta veröffentlichten Pilanze: pl. non squamulosa, stricta, ramuli nonnihil recurvi.

2. Clad. pyzulata L.; simplex Hoff. et stophylea Ach.; sowie f. pocidam Ach. mit dem blattrigen der in Floerke Comm. p. 72 eegebenen Beschreibung entsprechenden Thallus.

3. Psoroma lentigerum Web.: von hier in Lojka Lich. univ.

166 aufgenommen.

4. Crocol. albissima Ach., Arn. Flora 1884 p. 417: pl. terrestr. thallo effuso, albido, C purpurase., von diesem Standorte in Loka L. univ. 173 medergelegt.

5 Psora decipiesa Ehr., pl. norm., von hier in Lojka univ. 190 enthalten, atque f. dealbata Mass.: thalli glebulae discretae, albudopruinosae vel carneae, marginem versus albae.

6. Placid, hepatician Ach., gesellig mit der vorigen Art.

3. Weiterhin zweigt von der Strasse ein Weg westlich nach Panto San Elia ab, welcher zum Theile durch diehte Oliven-Laine fahrt. Zwischen diesem Wege und der Südspitze der kleinen Halbinsel fanden sich auf gleichgeartetem, jedoch mehr beschattetem Boden:

1. Clad. verticillata Hoff.: von hier in Lojka Lich. nniv. 155 enthalten: pl. humilior, substerilis, podetia numerosa, regulariter semel prolificata.

2. Clad. endic .: pl. maior, platylobs, parum fructifera.

4. In den erwähnten lichten Olivenhamen wurden auf Olea europaea theils an Rinde am Grunde der Baume und theils an

freistehenden Wurzeln 8 Lichenen angetroffen:

- 1. Parmeha dimidiata Arn. Flora 1884 p. 170, Nyl. Flora 1881 p. 537; an der dicken, rissigen Rinde: affinis P. albineae Ach. et tribaceae Ach., sed thalli lobis ambitu magis rotundatis diversa; thall. K leviter flavesc., med. K —, apoth. discus foscus et pruinosus in codem specimine, spor. incan., fusc., 1 sept. cam 2 guttulis maioribus leviter cordatis, 0,018—20 mm. lg., 0,009 mm. lat.; spermag. atra, spermat. sterigmatibus adfixa recta, 0,003 mm. lg., 0,001 mm. lat.
 - 2. Xanth. parietina L.

3. Pannaria craspedia Koerb. par. p. 45, exs. Arn. 334, Un. it. 1866, XIII., Anzi 429, Erb. cr. it. II. 18, Koerb. 334; an der etwas rissigen Rinde; thallus margine cartilag, crenatus, apoth. rufo-brunnea, margine albido, leviter crenato.

4. Pertus. communis DC. Nyl. in Hue Add. p. 117, (P. colliculosa Koerb. par. p. 313, exs. Koerb. 267, Rabh. 680, est P. comm. in cortice glabra Tiliae junioris crescens): an rissiger Rinde: med. K flav., domum aurantiaca, sporae maximae, binae,

0,135 mm. lg., 0,070-80 mm. lat.

5. Pert. faginea L., Arn. Flora 1884 p. 420, Arn. exs. 1171-an vissiger Rinde unmittelbar neben Pert. Wulf. wachsend: pl. albese., K.—, C.—, Kaddito C non mutata, verrucae sorediosae discoideae.

6. Pert lejoplaca Ach., exs. Funck 700 in nounull. coll., competiam Garov. Pert. p. 19: an glatter Rinde: med. K -, spor.

quatern., 0,065-70 mm. lg., 0,036 mm. lat.

7. Pert. Wulfenii DC., Hue Add. p. 122: die Flechte wurde in zwei Formen beobachtet; a) pl. norm. thallo magis einerascente, K., C., K. addito C. ochracuo, spor. octon.; b) thallo magis sulphureo, disco nigresc. margine thallode crasso circumdato, ep. K. violasc., spor. late limbatae, octonae, 0,081—87 mm. lg., 0,045 mm. lat.

8. Opegr. varia Pers f. diaphora Ach., pl. cortic,: sparsam

to respect Rinde: thall albest, spor. 3-5 sept., spormat. recta, 0.005 mm. 13., 0.0015 mm. lat.

An den oberen Zweigen der Oelbaume sind da und dort Eimiliere verbreitet: a) fustigiata Pers., b) R. pusita Le Prev. D. Fries L. e. p. 29, Schaer. En. p. 8, Nyl. Ram. p. 63, exs. Ara. 188, Auf der Rindo der Zweige Leid. ohracea Hoff., Arn. Flora 1884 p. 551.

- 5. An der Sidspitze der kleinen Halbinsel steht Sandstein an. Hier bei Canone (50 met.):
 - 1. Piremihium nigrum Hds.: pl. vulgaris, sporis 1 septat.
- 2. Polydiasia forsolata Floerko D. L. exs. 28 p. p. (videtur); comp. Flora 1885 p. 146, Flugey exs. fasc. 9: nicht haufig: fallus param evolutus, albese, vel subnullus, apoth, emersa, per th. attegr., hymen, gonidiis carens, spor. incol., 5—7-sept. if Intiloculares, 0,000—36— ravius 42 mm. lg., 0.015—18 mm. ls., 6 in asco. Die Flechte unterscheidet sich von Pol. rugusa Mass. mem. p. 130, Arn. Tirol XXII. p. 76, fast nur durch fan Mangel von Hymenialgonidien.
- J. C. "ema chesleum Ach. f. monocurpum Dul. apud Nyl. syn. 111, Schner. En. p. 257; auf lockerem Gestein: thall, micro-l'yllinus, upoth. rufa, plana, margine integro vel crenulato, pr. latac. obtusae, 3 sept., 0,033-36 mm. lg, 0 015-16 mm.
- D Eine andere Strusse fahrt auf der eigentlichen Insel von Corfa sadlich nach San Deka, welche Ortschaft am Ostabhange sewend ichsten Berges von Corfa, dem 566 met. hohen, prestentheits kahlen Monte San Deka gelegen ist. Zwischen Com Orte und dem Gipfel des Berges bemerkte Herr Eggerth unstehenden Kalkfelsen und umherliegenden Kalkblöcken im 460 met. eine Mehrzahl von Flechten:
- 1. Flandum murale Schreb, f. versicolor Pers.; pl. C -; comp. Jatta exs. 70).
- 2. Placed radiosum Hoff, f. myrrhinum Fr., L. cur. p. 124, Ann. Flora 1854 p. 311: forma: thall, publide cervinulus, K rubesc., open et sone fisca, spor. ovales, 0.000–12 mm. lg., 0.007–9 m lat, spormat recta, 0.005 mm. lg., 0.001 mm. lat.
- J. Process fulgers Sw.: thall, ambitu lobatus, spor. clougato
- 4. Xandocorpia ochracea Schner: eine Form mit dunnerer Kriste (comp. Koerb, exs. 181): thallas tennist, pallide ochrac.,

pro parte fere albesc., sporae speciei, tetrablastae, 0,015-18 mm. lg., 0,006-7 mm. lat.

5, Blaslenia Lallavei Clem., Koerb. par. p. 126; ic. Mass.

Mon. Blast. 29, Mudd 44.

exs. Schaer. 584, Mass. 45, Koerb. 314, Zw. 453, Rabh. 332, Erb. cr. it. I. 677, II. 316, Anzi Etc. 15, Flagey 219, Arn. 1036.

6. Ricasolia olicacca Duf. apud Fries L. e. 1831 p. 255, Schaer. En. p. 105, Nyl. prodr. p. 85, Flora 1876 p. 306, Lamy Cat. p. 70, Hue Add. p. 83; Biat. Ungeri Hepp in Unger Wissensch. Erg. 1862 p. 102, Ric. olicacca Bagl. Comm. it. I, 1862, p. 125, t. 7 f. 7 (sec. specim. missum); Biatorina Machelettiana Mass. misc. 1856 p. 38, Kplh. Gesch. H. p. 636; exs. Venet. 65 (Nyl. Flora 1881 p. 183). — Ein Originalexemplar von Dufour, welches von ihm bei Montpellier gesammelt wurde und sich im Herb. v. Naegeli befindet, stimmt mit der von Herrn Eggerth am Monte Deka, wo Professor Unger die bezeichnete Pflanze fund, gesammelten, sowie mit Venet. 65 und der von Baglietto beschriebenen Flechte überein. Diese Art ist am Mittelmeer weit verbreitet. Metzler sammelte sie 1866 bei Nizza (nr. 9 in Herb.) und Taxis bei Marseille (sec. specim. a Nylandero accept.).

Species omnino diversae sunt:

- a) Ricas. liparina Nyl. Flora 1876 p. 303 sub Lecan., Lamy Cat. p. 70, Hue Add. p. 74, exs. Erb. cr. it. I. 368, Jatta 90, in aliis coll. 91.
- b) Lecid. Gagei Sm. (1814) E. Bot. 2580, Schaer. En. p. 139, (Nyl. Flora 1886 p. 102).
- 7. Pyrenodesmia Agardhiana Mass.; comp. Flora 1881 p. 310: habituell der Lecid. immersa Web. abulich, thall, macula albese indicatus, apoth. minora, plana, nigric., cp. K violasc., spor. incol., polaridybl., 0,015 mm. lg., 0,007 mm. lat.

8. Aspic. calcarea L.: pl. vulg. (concreta Sch.).

- 9. Aspic. trachytica Mass. ric. p. 44, sched. p. 150; exs. Mass. 270, Jatta 94; (Roum. exs. 451, thall. Krubesc., non satis quadrat, sporas non invoni). Diese Art gleicht habituell der gewöhnlichen Asp. cale., unterscheidet sich jedoch sofort durch die K Färbung: thall. Krubesc., hyph. non amyl., sporae quaternae, 0.024-30 mm. lg., 0.021-27 mm. lat.
- 10. Biatora rupestris Scop. f. calea Deks.: die Flechte kommt mit kleineren und grösseren Apothecien vor, thall. albese., apoth. convexa; (comp. Jatta exs. 46).
 - 11. Blat. Metzleri Koerb, par. p. 162: die normale Pflanze:

thall, albese, tenuis, ajoth plana, minora, rufofusca, sicca fere nigric, ep. fascesc., hyp. incol., paraph. laxiusc., spor. clongsto obl. 0.021-21 mm. lg., 0.009 10 mm. lat., 8 in usco.

12. Lecidea immersa Web.: nicht selten: ep. hyp. fusc., hym. jodo eserul., deinde vinos., spor. simpl. obl., 0,015-17 mm. lg.,

0,007-8 mm. lat., 8 in asco.

13. Budorina lenticularis Ach.: var.; selten: thall, submullus, albese, apoth, parva, nigric., habitu biator., ep. obscure fuse, hym. jodo caer., hyp. incol., paraph, apice fuse, spor. incol., saepe 1 sept., 0,012-15 mm, lg., 0.904-45 mm, lat., 8 in asco.

11. Butterna — (specim. parvolum): thatl. sordide albese, tennis, apoth. sat parva, fuscidula, margine pallidiore, cpath. tenne, pallide fuscid., K —, hym. hyp. incol. jodo caerul., paraph. iaxae, apice subincol., spor. incol., 1 sept., obtusuo, 0,000—10 mm. 1z, 0,004 mm. lat., 8 in asco.

15. Lithoia a controversa Mass, f. viridula Erb, cr. it. II. 1270; die schon oben erwähnte Flechte mit den nämlichen Sporen

and Spermatien.

16. Amphoridum dolomiticum Mass.: forma: thall albidus, chusus, apoth. semiimmersa, ostrolo pertuso, perith. integr., for old. simplic., 0.030 mm. lg., 0.013 mm. lat., spermog. atra, ponet.form a, sperm recta, 0.003 mm. lg., 0.001 mm. lat.

17. Verue marmorea Sc. f. Hoffmanni Hepp; thall purpurase, K glane., apoth, emergentia, sporae simpl., 0,021-24 mm. lg.,

0,012 -15 mm, lat.

18. Verrue. Dujourei DC.: forma: thall. effusus, cinerase, cinerao caerulese., apoth. emersa, ostiolo depresso, spor. simpl., bleng, 0, 15 mm. lg., 0, 05 mm, lut.

19. Veerue, calciseda DC.; a) die normale Pilanze thallo essue albese.; b) apotheciis minoribus (comp. exs. Erb. cr. it.

I. Marcy.

L splandrau Dul., comp. Flora 1885 p. 78: differt a typo sparis paullo maioribus, 0.000 mm. 1g., 0,012 mm. lat.: gemeiaschaftach mit der normalen calciseda.

2) Colema furcum Ach : ster.le Thalluslappen.

21 Legting alreaserid, H. f. Shiforme Arn. Fl. 1885 p. 212; Finen dieser Flechte: thall laciniae sat tenues, fil.formes, teretes.

Die Kalkbloecke sind da und dort mit Hornsteinmasse mehr weniger überzogen; auf letzterer wurde Rhizor, concentricum Day, bemerkt; pl. vulg., thallo sordide albest, K.—, C.—, hyph.

non amyl., ep. oliv. vir., hyp. fasc., spor. incol., 3-5 sept. et plurilocul., 0,030 mm. lg., 0,018 mm. lat., octonuo.

- E. Von der Stadt Corfo gelangt man auf der über den Pass San Pantaleone führenden Strasse zur Nordseite der Insel. Zwischen Feldern, Weingürten, stellenweise durch lichte Olivenwalder dehnt sich der Weg bis Skriperd und von hier der Bergiehne entlang, so dass diese meist an der einen Seite der Strasse abgegraben ist, bis zur Passhöhe. 1. Hier auf der Höhe wurden theils auf lehmigem, theils auf sandhaltigem Boden folgende Lichenen angetroffen.
- 1. Psoroma crassum Huds.: f. caespilosum Vill. (thall. oliv. viridulus) und f. dealbalum Mass. (thall. dealbal., apoth. laetius colorata): beide Formen in wohl ausgebildetem Zustande.

2. Psnra decipiens Ehr.; 3. Thalloid. caeruleonigric. Lightf.;

4. Placidium hepaticum Ach.

5. Collema pulposum Bernh.: pl. vulg.; die Flechte ist dort häufig: spor. speciei, 3 sept. cum nonnull. guttulis, 0,018—21 mm. lg., 0,007—8 mm. lat.

6. Collema multifidum Scop.: die normale Pflanze: sporae speciei, obl., utroque apice saepe angustiores, 3 sept. cum non-

nullis guttulis, 0,027-30 mm. lg., 0,012 mm. lat.

- 7. Lestagrium orbiculare Schuer., Arn. Flora 1985 p. 169. f. corcyrense Arn. (forsan n. sp.): thell. coriaceus, repandolobatus, thalli lamina jodo caerulesc., apoth. rufofusca, sparsa, spor. fusiformes, 3 sept. cum nonnullis guttulis, 0,030—34 mm. lg., 0,003—6 mm. lat; species affines sunt: a) polycarpon Schaer. (thalli lamina jodo vinosa, apoth. numerosa, conferta, sporus minores); b) stygium Del., Nyl. Flora 1873 p. 196, 1873 p. 450; c) thysanacum Ach., Nyl. Flora 1883 p. 104, 1885 p. 43; comp. Hue Add. p. 15, 16.
- 8. Arthopyrenia glebarum Arn. exs. 1196: parasitisch auf den Thallusscholten von Thall. eaer. nigr. hie und da: apoth. punctif, atra, plura glebulae insidentia, perathec, sub microscopio fuscum, hym. absque paraph. distinctis, spor. incolores, clong. obl., 1 sept., non raro cum 4 guttulis, 0,012 -15 mm. lg., 0,003 mm. lut., 8 biscrintae in ascis 0,020-33 mm. lg., 0,0012-15 mm. lat., medio paullo inflatis.
- 2. Auf dem Mörtel einer Weinbergsmauer zwischen Mossen Leptopium -: speciminulum non tute determinandum: thalta lucimae granulis exasperatae, obscure brunneae, upoth, conco-

loris, spor, utroque apice attenuatae, 5 sept., septis hie inde divisia, 0,030 mm. lg., 0,015 mm. lat.

3. Cellema pulposum Ach. kommt auch auf Kalkblöcken an den die Strassenwindungen abkürzenden sonnigen Fusssteigen vor.

4. Auf der Passhohe steht zwischen karstartigen, scharfen Kalkscherben Susswasserconglomerat an, worauf 5 Arten beobachtet wurden:

- 1. Physica auranticca Pers., Flora 1884 p. 246.
- 2. Callop. aurantiac, Lightf,; pl. parum evoluta.
- 3. Bastenia Lallarci Clem.
- 4. Lecan. subfusea L. f. compestris Schaer.
- 5. Lithoicea nigrescens Pers.

F. Hallwegs zwischen Corfu und Skriperd zweigt in westbieher R.chtung eine Strasse nach dem Kluster Paleokastr.zza
ab. An sonnigen Kalkblöcken langs dieser Strasse wurde
Thalladina candidam (Web) beobachtet. Auf Sasswasserconglomerat beim Kloster überzicht Physica elegins I.k. f. fassiata
Koerb. Verh. d. k. k. zool. bot. Ges. 1867 p. 613, das Gestein;
thalli miniati laciniae intricatae, tennes et applanatae, divisae,
apice in 2-3 lobulas aurant., minus intense miniatas exeuntes,
spermatia oblonga, 0,002 mm. lg., 0,001 mm. lat. Das mit vereinzelten, noch nicht ausgebildeten Apothecien verschene Exemplar stimmit mit einem von Dr. Weis bei Gravosa gesammelten
und von Prof. Koerber mitgetheilten Exemplare überein.

11. Nicht minder interessant ist die lichenologische Ausbeute des Herrn Sydow von Berlin, welcher in der Zeit vom 2. Lis 10. Mai 1886 an der Ostsette der Insel zwischen Corfa und Canone sowohl Rinden- als Steinflechten, im Ganzen 96 Arten und 7 Varietaten, sammelte. Nach seinen Beobachtungen ist Corfa sehr reich an Flechten: die Stamme und Zweige der Och und Feigenbaume sind damit bedeckt, an Gallertflechten ist keln Mangel, die Kalkfelsen sind mit verschiedenen Arten von Physika (Mass.) überzogen. Auffallend ist dagegen die Flechtenarmuth der Eucalyphis-Stämme.

A. Asseulus Hippocast, im k. Garten. 1. Cand. vit. xandotopped Pers.; — 2. Rood, exigua Ach., comp. Flora 1884 p. 321; — 3. Leom. suif. chiarona Ach.; — 4. Leom. ongulosa Schreb.; doscus Centra, — 5. Pertas lej placa Ach.; — 6. Leoi lea parasema A.h.; — 7. Leod. olivacra Hoff., comp. Flora 1884 p. 561; — 5. Budia punctiformis Hoff., Flora 1884 p. 566. B. Robinia Pseud-Acacia im k. Garten. 1. Parm. tendla Scop.; — 2. Nouth. parietina L.; — 2. Lecan. subf. charona Ach.

4. Lecania Picconiana Bagl. Comm. it. I., 1562, p. 127, t. 7 f. 9, Nyl. Flora 1864 p. 491, exs. Erb. cr. it. I. 732; rar. microcarpa Bagl. in Erb. cr. it. II. 68; diese var. micr. ist nicht selten und von hier in Lojka L. univ. 271 ausgegeben: pl. habitu Lecanorae subfuscae minori simillima, K., ep. sordide lutesc., hym. jodo caerul. deinde vinos., hyp. pallidum, spor. fusif., incol. 3 sept., 0,030 mm. lg., 0,004 mm. lat., octonae, spermeg. atra punctif., spermat. curvala. 0,005—6 mm. lg., 0,0015 min. lat.

5. Pertus, pustulata Ach, univ. p. 309, Nyl. Flora 1881 p. 450, Hue Add. p. 118, P. Wulf, Koerb, par. p. 314; ic. E. Bot. 2461, Leight. Aug. t. 10 f. 3, Mass. ric. 388, Hepp 935, Garov. Pert. t. 1 f. 3-5, De Bary Keim, gr. Fl. 1866 t. 18 f. 17-19, Jatta

Giorn, bot. 1881, t. 2 f. 4 (v. Cerasi).

a' exs. Hepp 933, Zw. 359, Arn. 149, Rabh. 666, Anzi 223, 350 (glabrata), Erb. cr. it. I. 74, II. 519, Anzi m. r. 352, Bad. Cr. 699 A, Trevis. 9, Malbr. 283, Oliv. 267, Flagey 198, Roum. 471: (non vidi Welw. 99).

b) hie inde admixts apud: M. N. 847 (sec. Garov. Pert-

p. 11), Trevis. 10, 12.

c) f. cyclops Koerb. par. p. 315, cxs. Koerb. 268, Anzi m. r. 351 (f. cinerea Mass. herb.), Bad. Cr. 905. — Die normale P. pust. wurde nicht beobachtet.

f. superpallens Nyl. Flora 1886 p. 466; diese Form ist auf Corfu nicht selten; thallus pallide flavese., K addito C leviter aurant., ostiola thallo concol., spor. obtusae, binae, 0,113-140 mm. lg., 0,045-60 mm. lat.

6. Pertus. laevigata Th. Fries Arct. 1860 p. 259, P. alpina Hepp in Koerb, par. 1865 p. 318, ic. Hepp 936, Garov. Port.

t. 3 f. 4, 5.

a) exs. Schleich, IV, 42 (Flora 1881 p. 194), Hepp 936, Zw.
 810, 811, Norrlin 262 (P. lejop. octospora Nyl.).

b) specim, ab Anzi collecta. Anzi 340, Erb. cr. it. I. 1239,

Rabh, 754, Schweiz, Cr. 480, Roum, 468,

e) non vidi: Somft, 57, Fellm, 145, Beltr. Venet. 13, Trevis. 10 sec. Garov Pert. p. 27. — Die typische P. laer. wurde nicht gesammelt.

var. mercilonalis Arn.: diese Form ist auf Corfu ziemlich haufig: planta alba nec K nec C mutata, hyph. non amyloid. verrueae elevatae, fere soniglobosae, ostiolo parvo atro, epK -, spor. obl., octonne et uniserlatae, 0,000-66 mm. lg., 0,000-34 mm. lat.

7. Lecid. parasema Ach.; — 8. Lec. oliv. Hoff. f. achrista Smit., Flora 1884 p. 561; — 9. Bilimbia Nacychi Hepp; sparsam.

10. Bacidia rubella Fihr. accedens ad £ porriginosam T.: thall. granulatus, pallide viridulus, apoth. saturate carnea margina concol., intus incol., hym. jodo caerul., spor. tenues, 0,054 mm. lg., 00025—3 mm. lat.

- 11. Arhonia metanophthalna Duf., Nyl. Alg. 1854 p. 336, prodr. p. 163, Schaer. En. p. 152, A contangioides Bagl, Arn. Tirol XII. p. 529, exs. Erb. cr. n. II. 119, Jatta 26, Lojka univ. 294: thall. albest., effasus, spoth. atra, plana, irregulariter suborbicularia, intus K —, ep. sordide olivac., hyp. pattld., hym. jodo caerul., spor. 4—5 sept., incol., clava suprema maiore, 0,018—22 mm. lg., 0,006 mm. lat., 8 in ascis latis, supra rotundatis; spermog. atra, spermat. recta 0,006—7 mm. lg., 0,001 mm. lat.; fixemplare, welche Herr S y d o w an verschiedenen Laubbäumen sammelte, sind in Lojka umv. 294 enthalten.
- Arthonia astroidea Ach.: pl. vulg.; 13. Graphis scripta I..
 pulverulenta Pers.; 14. Opegrapha atra Pers.
- 15. Pyrenda chlorospila Nyl. Flora 1886 p. 464 sub Ferruc., exs. Lojka univ. 300; thall, hypophlocodes, epidermide corticis nitida obtectus, viridulus, apoth, erumpentia, atra, ostiolo saepe pallescente pertuso, perith, integr., paraph, capillares, sportucol., aetate pallide cinerasc., et fuscidulae, 3 sept. cum 4 loculus transversis, 0,027—30 mm. lg., 0,012—15 mm. lat. Exemplare von verschiedenen Laubbaumen sind in Lojka univ. 300 veröffentlicht.
- C. Prunus Cerasus im k. Garten. 1. Xanth. parielina L.; 2. Blastenia ferruginea Ilds.
- 3. Blast. Politicii Mass. Flora 1852 p. 575, ic. Mass. Blast. 27, Hepp 402; exs. Mass. 6), Hepp 402, 88), Rabb. 213, Anzi 375, Erb cr. it. f. 200, Koerb. 313, Trevis. 161; a Bl ferrug. differt non sporarum forma, sed apoth. colore obscure ochraceo, ochraceorufo, demum fusconigric., atque epith. K magis violac. quam sanguineo.
- 4 Lecun atra B.; 5. Lecan subfusca L. chlarona Ach.: vanae formae: disco castaneo-fusce et pallidiore, marg. integro et crenato; dis Pllanze est in Legka univ. 294, 300 miliausgegeben: — 6. Lecan, symmictera Nyl.; Arn. Flora 1884 p. 336:

apoth, dispersa, C = 0.5 por, clong, obl., 0.012-15 mm, lg., 0.003-4 mm, lat.

- 7. Dirma Ceratoniae Ach. univ. p. 361, ic. Ach. univ. t. 7 f. 5. Hepp 408; exs. Hepp 408, Erb. cr. it. I. 1225, Jatta 23, Lojka univ. 271; nicht selten: planta albesc., C purpurasc., ap. discus prunosas, ep. fuscesc., hym. jodo vinos., paraph. crassiores, hyp. fascum, spor. 3 sept., saepe leviter curvatae 0,027—30 mm. lg., 0,004 mm. lat., spermog. punctif. thalli pustulis immersa, spermatia arcuata, 0,010 mm. lg., 0,001 mm. lat. Exemplare von Corfu sind in Lojka univ. 274 veröffentlicht.
- D. repanda Fr. L. e. p. 177, Schaer. En. p. 92, ic. Mont. Arch. Bot. 2, t. 11 f. 4, Roum. Cr. 10, 121; exs. Schaer. 574, Venet. 41, Erb. cr. 11, 1383, Il. 271, Jatta 114, Oliv. 412, est pl. saxicola: comp. Nyl. prode. p. 97, Hue Add. p. 117; f. aponniaa Mass., Venet. exs. 85, Arn. Flora 1871 p. 146.
- 8. Pertus, pustulata Ach. f. superpallens Nyl. Flora 1886 p. 466; 9. Pertus lejoplaca Ach.; planta albesc., K —, med. K non unitata, verrucae 3—4 nucleos apice nigros foventes, epith. K —, spor. quaternae, 0,000—96—115 mm. lg., 0,045 mm. lat.; 10. Pertus. Wulfensi DC.: epith. K violae., spor. 0,080—90 mm. lg., 0,039—12 mm. lat., 8 in asco; 11. Pertus. laevigata Th. Fries var. meridionalis Arn.
- 12. Thelenella modesta Nyl., Arn. Flora 1885 p. 135; pl. pallide viridula, thall. effusus, glaber, apoth. leviter urceolata, spor. incol., circa 11-13 sept. et muralidivisae, 0,027-32 mm. lg., 0,015-17 mm. lat., 8 in asco. In Lojka univ. 234, 300, ist diese Flechte hie und da mitausgegeben.
- 13. Lee, paras. pl. vulg. atque hic inde intermixta f, atrorubens Fr., Arn. Flora 1884 p. 560; apoth. convexa, fascorufa; —
 14. Lee, obene, praecipue f. achrista Smft.; apoth. sordide obscure
 virid a vel subglauca. Exemplare von verschiedenen Baumen
 sind in Lojka univ. 294, 300, mitausgegeben.
- 15. Bilimb. Naccelli Hepp: thallus tenuis, apoth, sordide carnes, disco fascidulo rel pallidiore, margine albese, integro, sport 3 sept. incol., 0.018 mm. Lr., 0.004 mm. lat.; 16. Buradia rubella Ehr., fere 1 porrigiosa Vr., Erb. cr. it. 1 737: 17. Arthonia metricipalma Duf.; die Flechte wurde von Nylander in lit. 10. Juni 1886 bestimmt; 17. Arth. astrollea Ach.
- 19. Mengrea proximella Nyl., Arn. Flora 1884 p. 652, exs. add. Unio it. 1866, XVI., unt diesem Exsecuté stimmen die

von Syduw gesammelten Exemplare volleg überein; spor. 1 sept., fuscese., 0,021 mm. lg., 0,008 mm. lat., octonae.

20. Opegr. atra Pers. f. Cerasi Chev., comp. Arn. Flora 1884 p. 682; thall, albese, apoth, recta, subparallela.

D. Eucalyplus globulus im k. Garten. Ramalma pusilla Prev.,

Nyl. Recog. p. 63: reich fructificirende Exemplare.

E. Olea curepaea un k. Garten und dessen Umgebung, bei San Nicolo, S. Demetrio und Canone. Die überwiegende Mehrzahl der Flechten wurde un den schon von Unger p. 6 erwahnten Oelbaumen des k. Gartens gesammelt.

1. Usnes flori la L. v. hirla L. pl. major, laxior, comp. Welw. 9, Arp. exs. 1018; nur diese Form wurde von Sydow angetroffen; - 2. Clad. fonbrista L. tuborf., zwischen Moosen am Grunde eines alten Baumes bei Sin Demetrio; - 3, Imbric, sarables L.; - 4. L. blucca Hoff. exs. cham Lojka umv 62; -5. I. perforata Jacq, comp. Nyl. in Hue Add. p. 42, Arn. Flora 1984 p. 159; steril; an alten Oell aumen massenweise, diesell en streckenweise überziellend; -- 6. I. raperala I.; - 7. Parm, aspolia Ach.; - 8. Parm. dimidiala Ara, pl. corticola; von Nyl. in lit. 9. Febr. 1887 Lestatigt; -- 9. Parm. tenella Scop; --10. Parm. obscura Ehr.: vereinzelte Thallosisppen, - 11. Pannama craspedia Koerb; gut ausgebildet; spor. 0,021-23 mm. lg. 0,010-11 mm. lat.; - 12. Xanth. pariet, I.; - 13. Callap ceriman Ehr.; - 14. Bastema ferruquea Hds.; pl. var.at apotheciis magis ochraceis; - 15. Blast Polimi Mass.; thallus albeson apoth, obscure ochraceofusca, demum fasconigric.

16. Rinod, roboris Daf, Nyl, prode p. 93, Arn. Flora 1881 p. 197, Hue Add, p. 79; thall, granulatus et apoth, margo integer K leviter flavesc., spor. 1 sept. cum 2 gutt, orbicul., 0,022

-21 mm, lg, 0,010-12 mm, lat., 8 in asco.

17. Ochrolecha undrogyna Hoff., Arn. Flora 1885 p. 236, adde Flagey exs. 375. a) steril an bemoosten Stellen alter Baume: thallus C purp.; b) fructificirende Exemplare scheinen seltener zu sein: sporae 0 000-66-80 mm. lg. 0,030-33-39 mm. lat.

18. Lecan. atra Hads.; — 19. L. subf. chiarona Ach.; variae formue; — 20. Dirma Ceratonine Ach.; — 21. Pertus. communis DC: thall. K —, med. K flavoaurant., spor. s.n.golae, 0,117—120 mm. lg., 0,045—60 mm. lat.; — 22. Pert. amara Ach.: der sterile Thallus K add.to C violae., uberzicht grössere Strecken der Rinde; — 23. Pert. hjophaca Ach.; — 24. Pert. Wulfemi DC.: pl. normalis, — 25. Pert. laevig. t. meridionalis Arn.; — 26. Physis

agelaca Ach.: an glatter Rinde bei S. Nicolo: spor. utroque apice apiculat., polybl., incol., 0,015-18 mm. lg., 0,015-18 mm. lat.

27. Diploicia canescens Dicks.; ic. D.II. 18 f. 17 A, Dicks. fasc. 1, t. 2 f. 5, Roemer Mag. 1787, p. 50, t. 2 f. 5, E. Bot. 582,

Mass. ric. 177, Hepp 527, Mudd 60.

exs. Schaer. 376, M. N. 1152, Floerke 124, Hepp 527, Nyl. Par. 137, Koerb. 310, Westend. 1326, Leight. 62. Rabh. 6, Erb. cr. it. 1. 196, II. 219, Malbr. 83, Crombie 178, Roum. 190, Jatta 51, in aliis coll. 52; (non vidi: Desm. 50, 850, Larbal. 33); (plesaxic.: exs. Hepp 528, Bad. Cr. 130). — Sydow fand Frucht-exemplare.

28. Biatora exigna Chaub.; - 29. Lecid. parasema Ach.; -

30. Lecid. olivacea Hoff.

31. Lecidea alba Schl.,; Arn. Flora 1881 p. 562; an glatter Rinde: thall. leprosus, pallide flavesc., Cochrac., apoth. minora, obscure rufofusca et nigric., habitu biatorino, ep. fusc., hyp. luteol., paraph. laxae, spor. ovales, saepa cum 1—2 gutt., 0.010 mm. lg., 0.006 mm. lat., 8 în asco; — 32. Bilimb. Naegelii II.

33. Bacidia endoleuca Nyl., Arn. Flora 1894 p. 577; epith. nigric., granulat., K purp. viol., hyp. media parte apothecii subincolor, spor. neicul., plurisept., 0,045 mm. lg., 0,003 mm. lat.

34. Bacid, rubella Ehr.: pl. vulg.: thallus granulosus, apoth.

rubese,

35. Lecanactis lyneca Sm.; ic. E. Bot. 809, Mass. ric. 99, Dietr. 164 b, Leight. Graph. t. 7 t. 25, Hepp 349; (var. celtidicola Jatta manip. 2., 1875, t. 1 f. B).

a) exs. M. N. 1158, Bohler 93, Leight. 195, Hepp 349, Zw.
 422, Nyl. Par. 71, Mudd 204, Koerb. 109, Rabh. 498, Malbr.

297, Roum. 198, Arn. 896, Lojka univ. 191,

b) non vidi: Fries suec. 313 (vide autem Th. Fries Sc. p. 376), Desm. 880, 1380.

c) f. farinosa Hampe, Arn. Flora 1867 p. 119, ic. Stizb. Op. 1 f. 1, Rabh. Cr. Sachs, p. 38; exs. Arn. 1124, Lojka hung. 95.

d) Spilom, Graphid. Nyl.; ic. E. Bot. 2076, 2077 sec. Nyl. prodr. p. 152, exs. Nyl. Par. 72, Malbr. 346, (non vidi Desm. 641).

Eine in den Formenkreis dieser Art zu ziehende Form an der rissigen Rinde mit Spiloma Graphid. Nyl. nicht häufig: thall. albidus, amylac., K —, C —, chrysogonid. fovens, apoth. difformia, albopruin., ep. hyp. fusc., hym. jodo vinos., spor. neicul.,

circa 7-9 sett., utraque parte cuspidat., 0,000-33-42 mm. lg., 0,003-4 mm. lat., 8 in ascis oblong.

30. Artionia melanophth. Duf.; - 37. Arth. astroidea Ach.

28 Opegr. Turneri Leight: selten; spor. 3 sept., 0,018 mm.

39. Sphinetrina turbinata Pers.: parasitisch auf dem Thallus der Pertus. Wulf. hie und da: sporae fasc., 0,006 mm. lat,

40. Polyblastic sublactea Nyl. Flora 1886 p. 464 sub Verrue,: un glutter Rindo Lei S. Nicolo: pl. P. lacteae Mass., Arn. Flora 1885 p. 153 simillima, sod omnibus partibus minor, spor. octonae, iacul., polyblast, 0.003-36 mm. lg., 0.015-48 mm. lat.

41. Collema multifidum Scop.: forma: am Grunde eines alten Paumes: Iamina thalli jodo violac., spor. 3 sept. cum guttulis, stroque apoce paullo acaminatae, 0,027-30 mm. lg., 0,012-15 mm. lat., octobae.

42 Leploy, cimicodorum Mass, mem. p. 86; ic. Mass, mem. f. 103, Arn. Flora 1867 t. 1 f. 3, exs. Arn. l. c. p. 120, Treves. 174; gut susgebildet an alten Baumen bei S. Demetrio; lamina thalli I—, sporae latae, 3—5 sept. et pluriloculares, 0,027—30 mm. lat, 0,015 mm. lat,

Lept. tremelioides Fr., ic. Ach. univ. 11 f. 11, E. Rot. 1981, D etr. 230, Nyl. syn. t. 2 f. 7, Arn. Flora 1867 t. 1 f. 2, Schwend. Unt 1848, t. 13 f. 2, (Roum. Cr. ill. f. 18, non omnino); exs. Fries succ. 70, Bad. Cr. 842, Mathr. 302, Erb. er. it. I. 1121, II. 121, Crombie 110, Trevis. 175; (non vidi Larbal. 5); comp. raeterea Arn. l. c.: sporis differt minoribus atque minus divisis.

43. Dactylospora parasitica Fl. D. L. 1819 p. 3 sub Lecid., D. Flordei Koerb. (1855), Arn. Flora 1874 p. 107: parasitisch w.f dem Thallus der Ochrolech, und Pertus. Wulf. hie und da: ap. sat parva, plana, margine tenui, atra, ep. obscure fusc., bym. incol., jodo cuerul., hyp. fuscese., spor. juniores 1 sept., aetute 3 sept., subdactyloid., cinerase., fuscid., 0,012—15 mm lg., (9003—4 mm. lat., octonae.

44 Tichobecium microcarpon Arn. Tirol. XIV. p. 477, XXIII p. 103: forma vel n. sp.: parasit, auf dem Thallos der B'ast. ferrog. bei S. Demetrio: apoth. atra vix lente conspicus, hym. absque paraph, spor. fuscesc., 1 sept., 0,003—4 mm. lg., 0,002 mm. lat., numerosae in ascis late oblongis, 0 030—34 mm. lg., 0,015—16 mm. lat.; (Mullerella polysp. Hepp differt jam sporis tamplicabus).

- F. Pyrus Malus in einem Garten Lei Corfu. 1. Lecan. alra II. und 2. suhf.; 3. Perlus. lejoplaca Ach.: med. K —, apor. quaternac, maiores jam apud P. laevigalam Th. Fr.; 4. Lecid. paras.
- G. Frazinus im k. Garten. 1. Parm. lenella Sc.; 2. X. pariet.; 3. L. subfuscà L.; 4. Lecid. oliv. Hoff.; 5. Arth. melunophth. Duf.; 6. Opegr. atra Pers.; 7. Pyrenula chlorospila (Nyl.).
- H. Ailanthus glandulosa an der Strasse zum k. Garten. Arthonia (Naeria) galactites Duf. f. galactites Bagl. Comm. cr. it. I. p. 439, exs. Erb. cr. it. I. 948, Arn. Tirol XIL p. 526: an der glatten Rinde: thall. effusus, tenuis, subcandidus, apoth. atra, nuda, plana, rotundata vel oblongodifformia, ep. obse. olivac. K.—, hym. jodo caerul. deinde vinos., hyp. pallid., spor. incol., 1 sept., 0,009—12 mm. lg., 0,003 mm. lat., 8 in ascis oblongis, 0,039—42 mm. lg., 0,012—15 mm. lat., spermog. atra, spermat. leviter curvula, 0,008—9 mm. lg., 0,001 mm. lat. Diese Flechte erachte ich, obgleich die K. Färbung des Epith. meht immer eintritt, dennoch für eine gro-sfrachtige Form der A. galactites Duf., comp. Arn. Tirol XII. p. 525, Almqu. Arth. p. 45. Arth. pimetif. Mass. ric. p. 50 (excl. synon.) sec. specimen ad v. Kplh. missum est A. galactites Duf. typica.

J. Ficus Carica im k. Garten und bei S. Demetrio. 1. Lecan. subfusca L.; — 2. Dicina Ceratoniae Ach.: nicht selten; — 3. Le-

cid. paras.

4. Coniocarpon gregarium (Weig.) f. pruinalum Del.; Arn. Flora 1884 p. 596; speciminulum; apoth, coccinea disco albo-pruinoso.

5. Opegr. Turneri Leight. (1853), Brit. p. 400, Op. alrerimalis Nyl. Flora 1864 p. 488, Arn. Flora 1884 p. 660, exs. Zw. 986; sparsam; apoth. illis Op. rariae v. rimalis Pers. omnino similas, ep. hyp. fasc., hym. jodo caerul., deinde vinos., spor. incol., actate lutesc., 3 sept., 0,018 mm. lg., 0,004—45 mm. lat., octonae.

K. Quercus: junge Eache im k. Garten. 1. Parm. leptalea Ach. prodr. p. 108, Th. Fries Sc. p. 140, Acn. Flora 1884 p. 163, Nyl. Flora 1874 p. 306: pl. fructif., med. K.—, cilia longiora, pallida; — 2. X. pariet. L.; — 3. Callop. pyrac. Ach. (luteralb. Mass.); — 4. Lecan. subf.; — 5. Lecania Piccon. v. microcarpa Bagl.; — 6. Dirina Ceratoniae Ach.; — 7. Pertus. pust. Ach. f. superpalens Nyl.; — 8. Lecid. paras. und 9. olivac.; — 10. Arth. melanophih. Daf.; — 11. Opegr. atra Pers.

- 12. Arthopyrenia punctiforms Pers.; Arn. Flora 1885 p. 161; an glatter Rande; hym. alsque paraph., spor. 1 sept., regulariter cum 2—3 puttulis, 0,012—15 mm. lg., 0,003—6 mm. lat., 5 in ascis obl., medio paulto inflatis, spermog. atra, inter apoth. dispersa, spermat. recta, 0,003—4 mm. lg., 0,001 mm. lat.
 - 1. Ostrya carpinifolia im k. Garten. Dirina Ceral. Ach.
- 31. Populus alba an der Strasse zum k. Garten. 1. Imbrie, physodes L.: pl vulg. und 2. Lecid, paras.

N. Pinus sylvestris im k. Garten. 1. Usnea florida L.: thalli restigna: — 2. I. physodes L.; — 3. L. subf. f. pinustri Schaer.

O. Pinus maritima im k. Garten. 1. Ramalina farinacea L.: vestigia thalli; — 2. X. pariet. L.; — 3. Rinod. exigua Ach.; Arn. Flora 1884 p. 321: speciminulum inter alsos. lich.; apoth. margo albese., sporae speciei, 0.015—18 mm. lz., 0.007 mm. lat. octonac; — 4. L. subf. clarona Ach.: pl. pallidior, apoth, minoribus, marz. crenuluto; — 5. Bintora exigua Chaub.

6. Arthenia microscepica Mull. princ. p. 71, Arn. Flora 1884 p. 619, A. dispersa Schrad. p. p.: thallus macula indicatus, chrysogonid.a minora 0.003—10 mm. lg., concatenata fovens, apath. sat parva atra, clongata, tenerrima, ep. olivaceofuse., K—, hyp. pall.dum, spor. incol., 3 sept., 0,012—15 mm. lg., 0,003 mm. lat., 8 m useis latis apice rotundatis.

P. Copressus semperairens bei San Demetrio.

1 Callopisma brematiks Chaub.; ic. (comp. Hoff. Pl. L. 33 (1 a), Mass. Blast. f. 17; exs. Zw. 263, Mass. 170 A-D; Koerb. 244, Rabb. 156, 643, Erb. cr. it. I. 733, Anzi Etr. 13, Malbr. 73, Bad. Cr. 910, Trevis. 198, Flagey 123, Ohv. 129, Arn. 1157, Jatta 21; Lojka univ. 15; (non vidi West. 321).

2. L. subf. charona Ach. und f. coilocarpa Ach.; apoth. nigric. margine integro; — 3. Lecid. puras.; — 4. Bucidia rubella Ehr. f. partiniosa Turn., Arn. Flora 1884 p. 576; pl. collecta manuo congrust cum Erb. cr. it. I. 737 (albomarg. Cald.).

Q. Sper. calcareae: Mauer des k. Gartens und Kalkfelsen bei Cauone.

1. Placynh. nigrum Ach.; — 2. Ca'lop. aurant. Lghtf.; — 3. Callop. pyrac. v. pyrithroma Ach., Arn. Flora 1884 p. 256; a) pl. norm., thallo granulato, apoth. confertis; b) an Kalkfelsen be. Canone: pl. athallina, apoth. minora, dispersa; spor. speciei, 0.010—12 mm. kg., 0.005—3 mm. lat.

4. Ricas, carelicans Dicks.; comp. Flora 1984 p. 310, exs. Legha univ. 227; dec sterile Thallus bei Canone; — 5. Ricas.

11

olicacea (Duf.): bei Canone; — 6. Proroma crassum H. f. caespilos. Vill.; — 7. Lecan. dispersa Pers.: pl. vulg.: apoth. minora, discus fusc., margo albese, crenulatus; — 8. Sarong. pruin sa Sm.; — 9. Aspic. calc. concreta Schaer.; — 10. Jonaspis Prevostii Fr.; die normale Pilanze apoth. carneis bei Canone. — 11. Biat. rupestris Sc. f. calca D.; — 12. Lecid. immersa Web.; ep. hyp. fusc., spor. 0,015 mm. lg., 0.006 mm. lat.; 13. Diplot. epipolum Ach.

14. Opegr. Chevalieri Leight. brit. Graph. p. 10, Stizb. Op. p. 20, Leight. Brit. p. 402: bei Canone: thallus sordide albese., hie inde Verrue. calcisedae impositus, apoth. elongata, varie curvata, simplic. vel divisa, atra, ep. hyp. fusc., hym. jodo vinos.,

spor, incol., 3 sept., 0,015-16 mm, lg., 0,004 mm, lat.

15. Libricea controversa Mass.; hei Canone; pl. nigricans, thalli superficies quasi morbosa, tenniter rimulosa, spor. 0,027—30 mm. lg., 0,015 mm. lat.; (comp. L. nigr. rupic. f., exs. Arn. 1180 a, b); — 16. Lithoic nigrescens Pers.; — 17. Verrue. marm. Sc. Hoffmanni Hepp: thallus purpurase.; — 18. Verrue. murina Ach., Arn. Flora 1885 p. 74: an umberliegenden Felstrummeru bei Canone; — 19. Verrue. calciseda DC.

20. Sagelia chlorolica Ach., Arn. Tirol XIV. p. 446, Flora 1855 p. 165; forma; an Kalkfelsen bei Canone; thallus fuscesc., effusus, vix rimulosus, gonid. concatenata fovens 0,021 mm. lg., 0,015 mm. lat., apoth. atra emersa, perithec. dimidiat., sub microscopio obscure purp. viol., K autem obscure glancum, paraph. capill., sporae fusif., 3 sept., 0,021—21—27 mm. lg., 0,003—4 mm. lat., 8 in ascis cylindr., spermog. atra, spermat. recta, 0,003 mm. lg., 0,001 mm. lat.

21. Thelidium incaratum Nyl., comp. Flora 1895 p. 149; Muddexs. 282; an der Mauer des k. Gartens: thailus maeula sordide albesc. indicatus, apoth. juniora solo apoce visibilia, actate emerg., apice paulla deplanata, perith. integr., spor. incol., 3 sept., septis hie inde semel divisis, 0,032-35-42 mm. lg., 0,012-15 mm. lat., octonac.

22. Collema furcum Ach.: sterile Thallaslappen; - 23. Coll.

multifidum Sc.; pl. vulg., spor. speciei.

24. Collemodium plicatile Ach., Nyl., Arn. Flora 1885 p. 175; bei Canone: speciminalum adest parvulum: stratus cortic. parenchym., jodo nonnchil rubesc., spor. 3 sept. utroque apice paullo acuminat., 0,027-30 mm. lg., 0,012-14 mm. lat.

25. Leplog. atrocaer, filif rme Arn.: der sterile Thallus in

kleinen Aushöhlungen des Gesteins bei Canone.

- R. Auf Moertel der Mauer des k. Gartens: Physicia decipiens Arn. f. incrustans Ach., Arn. Flora 1884 p. 308; exs. adde Flagey 373.
- 8. An zwei behauenen rothen Sandsteinen der Mauer des k. Gartens: 1. Xanth. pariet. L.: parum evoluta; 2. Callop. aurantiac. Lightf.; 3. Callop. pyrac. f. pyrithroma Ach.; 4. Cand. vitellina Ehr.; 5. Acarospora fuscata Schrd.
- 6. Rinod. demissa Fl., Ann. Flora 1885 p. 236: K —, th. minute granulosus, parum evolutus, apoth. conferta, apoth. fusconigric., margine pallido, subintegro, spor. non raro cum 2 guttulis orbicul. vel subcordatis, octonis, 0,015—18 mm. lg., 0,007—9 mm. lat.
- 7. Lecan. dispersa Pers. f. conferta Dub., Arn. Flora 1884 p. 333: apoth. conferta, olivaceofusca, eprainosa, apor. oblong., 0,010-11 mm. lg., 0,005 mm. lat.
- 8. Lecan. subradiosa Nyl. Flora 1872 p. 549; 1873 p. 69, 1881 p. 530; exs. Zw. 580, 757; pl. thallo parum evoluto, granulato, ambitu non plicato, Zw. Heidelb. p. 32, exs. Ara. 752; diese Form mit dürfligem Thallus, apoth. C citrina.
- T. Sandsteinfelsen hinter dem k. Garten und bei Canone.

 1. Blast. Lallurei Clem.; forma: an Felsen hinter dem k. Garten; —

 2. Lecan. albescens Hoff. f. deminuta Stenh.; Arn. Flora 1884 p. 329: bei Canone: pl. C —, K —, thall. albesc., ambita parum et indistincte lobatus, apoth. discus sublividus, spor. 0,010 mm. 12., 0,004—3 mm. lat.; 3. Lecan. dispersa Pers.; 4. Lecid. immersa Web.
- 5. Opegrapha saxicola Ach. var. Decandollei Stizb. Op. p. 26, Arn. Flora 1884 p. 661; an Felsen bei Canoue; forma: thatlus subnullus, apoth. brevia, ovalia et convexa, rimata, atra, ep. byp. fusc., hym. fodo cucrul., mox vinos., spor. incol., utroque apica obtusae, 3 sept., 0,021—23 mm. lg., 0,006 mm. lat.; 6. Lithoic. nigresc. Pers.
- 7. Verrue, rupestris Schrad., Arn. Flora 1885 p. 78: forma: un Felsen hinter dem k. Garten: thall. cinerasc., tenuis, apoth. emersa, perith. dimidiat., spor. obl., 0,024—27 mm. lg., 0,012—15 mm. lat.
- 8. Amphoridium dolomiticum Mass. (var. vel spec. propr.), boi Canone: thallus parum evolutus, sordide altese., apoth. minora, semigloboso emerso, atra, perith. integr., spor. simplic, oldony, 0,000 mm. 12., 0,015 mm. lat.

Die Herren Eggerth sen, und Sydow haben 126 Arten und 14 Formen auf Corfu beobachtet. Hiezu kommen 13 Arten und 7 Formen, welche schon früher, hauptsächlich durch Professor Ungerermittelt wurden. Die bisher bekannte Lichenenstora von Corfu umfasst sohin 141 Arten und 21 Formen.

Erklärung der Ab bildungen (Tafel III).

Es sind nur Sporen von Corfu-Flechten abgebildet.

Fig. 1. Lecania Piccon. v. microcarpa Bagl.; Fig. 2. Lecanactis lyncea Sm. var. vel sp. nova; Fig. 3. Arth. melanophthalma Duf.; Fig. 4. Arthonia microscopica Müll.; Fig. 5. Pyrenda chlorospila Nyl.; Fig. 6. Lethagr. orbic. Schaer. var. corcyrense Arn.; Fig. 7. Arthopyr. glebarum Arn.

Flora der Nebroden.

Von Prof. P. Gabriel Strobl,

(Fortsetzung)

LXXVII. Fam. Saxifrageac.

Saxifraga australis Moric. Fl. Ven. Guss. * Syn. et * Herb.!, DC. Pr. IV 20, lingulata Prest fl. sic., Guss. * Prodr., * Bert. fl. it. (aus den Nebroden von Guss.), Tenore fl. nap., * Engler Mon. der Sax. pag. 235!, non Bell. (1790). Nach Guss. Syn. unterscheidet sich australis durch verkehrt eiförmige, an der Basis schwarz punktirte, 3nervige Blumenblätter mit hervorspringen Nerven von lingulata, welche schmülere, mehr spathelige, an der Basis nicht punktirte, starker verschmülerte Blumenblätter mit weniger hervorspringenden Nerven besitzt. Im Sinne Guss. gehören sowohl meine Pflanzen des Apenninn (Monte dei Fiori I. Orsini!, Majella I. Porta'), als auch die der Nebroden zu australis, da sie sämmtlich verkehrt eiförmige, punktirte Petalen besitzen. Aber obwohl Engler die aus den Nebroden von Citarda gesammelte und in Tod. fl. sie exs. Nr. 360 als australis publizirte Pflanze als Normalform der

angulatu angibt, muss sie doch selbst nach Engler's Diagnosen zu australis gerechnet werden, denn die üchte lingulata Bellaus den Secalpen (ich besitzo sie durch Burnat "zwischen Leveus und Duranus") besitzt sowohl bedeutend hüheren Wuchs, lange schmale Wurzelblatter und kleine Kelchlappen, als auch schmale, lang spathelige, gänzheh unpunktirte, schwachnervige Blumenblatter, die auch getrocknet schon weiss bleiben, während die der Nebrodenpflanze gelblich werden und die Pflanze, ganz übereinstemmend mit Engler's Diagnose der australis, niedeig, ihre grundständigen Blätter abgekürzt, ihre Kelchtappen grösser und langlich sind.

Auf hohen, schroffen, fast unzugänglichen Kalkfelsen der Nebroden (1350—1600 m.): Gemein an den Westabstürzen des M. Scalone und Quacella (!, Guss. Syn. et Herb.!), am Cuozzo della Mufera (Guss. Pr., Syn.), an Felsen der Favare del Piano della battaglia haufig (Buonufedel); Madonio (l. Citarda in Tod. fl. s.c. exs.!). In Torn. Geogr. wird die Höhe zu 5936, 3400 und in Torn. Carta zu 4510 angegeben. Fehlt im übrigen Stenlien; in den Abruzzen steigt sie nach Guss. Syn. bis zum

Fusse der Gebirge herab. Juni, Juli 4.

+ S. repanda W. in Sternb. rev. (1810), rolandifolia Guss. Pr., Bert. ft. it. (Sie), Todaro comm. spec. e Valdemone!, rot. L. sp. pl. 576 var. repanda (W.) DC. Pr. IV 44, Guss. Syn. et Hert.!, Koch Syn. 303, Engler Mon. pag. 115 (Sicil.). Von rotundifolia Mitteleuropa's verschieden durch dicht drusigflaumge Stengel und Enspen, von dichten, gegliederten Haaren graue, ausgeschweift gekerbte Blatter mit bespitzelten oder stumpten Kerbzahnen; ausserst ühnlich der lasiophylla Schott. (1854) aus Istrien und Banat (l. Tommasmi, Heuffeli, ja eigentlich nor anferscheidbar durch noch dichtere Behaarung und weniger unf gezähnte Stengelblätter; zudem gibt es am Apenninn auch Vebergange!, jedenfalls ist der Name Willd. weitaus der ältere,

An fauchten, moosigen Stollen der Berghnine Nordsiziliens an verschiedenen Punkten, gewiss auch in den Nebroden. Mai,

Juni 4.

S. tridactylites L. sp. pl. 578, Presl fl. sic., Guss. Pr. Syn et Herb. p. p.!, Bert. fl. it. (non Sic.) p. p., Koch Syn. 304, tr. G. 1643, W. Lge. III 122, Engler Mon. 53 (Sicil.). Annuell, schlank, niedrig, Stengelblätter 3—5 lappig met grösserem Mittel-

lappen, Blüthen- und Früchtstiele 2-mehrmals länger, als die kleinen Bluthen und Früchte, Fruchtkolch an der Basis verschmälert.

Auf feuchten, moosigen Mauern, Dachern, Felsen und Abhangen bis 1300 m. gemein: Barraca, Gonuto, Fuss von Monticelli (Herb. Mina!), Isnello, Bocca di Cava, von Ferro zum Passo della Batte, von S. Guglielmo bis zum Bosco schr gemein, on mit hederacea und bulbifera auf demselben Felsblocke; sogar noch vom Piano della Battaglia zum Pizzo Antenna bis 1800 m. Marz—Juni .

S. Scopolii Vill, dauph. (1789), controversa Sternb. rer. (1810), DC. Pr. IV 34, Koch Syn, 304, Linnaei Bas, W. Lzc. III 122, petrova Gr. G. I 643, Prest fl. sic., non L., adecendens Engler Mon, pag. 84 (Sic.), non L. sp. pl. ed. l., triductifites L. v. alpicola Mor. sax. (1823), Guss. * Pr., * Syn. et * Herb.!, * Bert. fl. it. (aus den Nebroden von Guss.). Konnte fast mit mehr Recht als Varietat der tridact, betrachtet werden, da es zwischen beiden keine durchwegs austretenden Unterschiede gibt und besonders in den Nebroden unläugbare Uebergänge auftreten; so sind die Fruchtstiele gewöhnlich ebenfalls langer, als die Frachte. bisweilen aber auch nur gleich lang oder selbst kurzer; letztere Formen stimmen mit Scopolii der Alpen sowohl in der Höhe, als such in den bedeutend robusteren Stongeln, den gleichmussig 3-5 lappigen, gegen den Grund allmählig zusammengezogenen, etwas fleischigen Bluttern, den grossen Blüthen und Fruchten mit gerundetem Fruchtkelche vollkommen überein, nur ist die Pilanze viel dichter drüsenhaarig. Engler rechnet die Pflanze Sizilieus zur forma Linnaei (Boiss, diagn.) "Blatter grösser, keilig, meist 5 theilig, weniger drusenhaarig"; doch gehort sie eher zur f. ramosissima (Schur.): "sehr dieht fistig. Stengelblatter schr breit keilförmig, Mittellappen stumpf, grösser* und Exemplice der Szarko-Alpe (l. Heuffel) stimmen mit ihr auf's genaueste. adscendens L. Gr. G. 1617 -- aquatica Lap. fehlt in Sizilien, Rahen und den Alpen.

Auf feuchten, felsig-krautigen Abhängen der Hochregion (1800-1950 m.) häufig: Fosse di S. Gandolfo überall (!, Herb. Mina!, Guss. Syn. et Herb.!, Herb. Palerin.!), Valle di Calacione (Herb. Pal.!), Piano della Juntera. Pizzo delle case (Herb. Mina als trid.!), Monte Scalonazzo! Fehlt im ubrigen Sizihen. Mai-Juli ().

Viber S, granulata and bulbifera. S. granulata L. 50 pl. 577, hagier Mon. p. 96. Stengel unterwarts weich, oberwarts druscahaarig, spaisam beblattert, ustig, schlaff, rispig. Wirzerblatter merenformig, eingesehnstten gelappt, in einen in den, an der Basis verbreiterten Blattsfiel verschniulert, in den Achsein zwiebeltragend, Stengelblätter fast sitzend, nieren-Franz-keilfermig, 3-5 lappag mit gleichen Lappen, Kelchzipfel bear, anglo h, stumpf, langer, als die eiformige Röhre, Blumen-Mitter 3 mal so lang, langlich verkehrt eifering, an der Basis . br verschmalert, Staubgefasse doppelt so lang, als der Kelch. bulbifera I., unterscheidet sieh davon durch einfache, an der Section dieht trugdoldige, armbluthige Stongel, sehr lang gestielte, radisch merenfirmige, geloppt gekerbte Wurzelblatter, untere gestielte, obere sitzende, keilformige, an Lappenzahl und Grösse ""muliliz abnehmende Stengelblatter mit meist grosserem und sagger in Mittellappen; eifermige, stumple Kelchzipfel, länglich rerkehrt e. Grmige Blumenblatter, welche die Kelchzipfel und de mit ihnen gleieldangen Staubgefässe nur um's Doppelte überragen. Die in den Nebroden gemeine Pflanze gehort jedenfalls : 1 (27) Gal. auch Engler erhick sie von der Granze unseres belietes, von Termini: die Bluthen sind jedoch nicht immer 7 mm. lang, wie Engler angibt, sondern erreichen sogar 15 mm.; granulata sammelte ich noch am M. S. Augelo bei Neagel, non bater scheint sie nach meinen und Gussone's Erfebruagen zu felden. Nach Engler jedoch gehört S. Russi Press dell prag, u. fl. sie, als var, and niedrigem, von der Basis na astrom etengel, rundlichen, sehr stumpf gekerbten Bättern, strong la un i El ithenstielen- zu grimula'a L. Indess great s would Presi's Diagnose soliis caulants trifobis, lobo a. L. productiore supremis lanceolatis lategorrimis, petalis ca'yeem dig to superantibust, als auch die im Herb. Russi auf-Lewahrten, nach Guss, bestimmt zu bulbifera gehörigen Exemthre dafar, dass die Pflanze Prest's nur eine kleine bultifera

Shulbifera L. sp. pl. 577, Riv. cent. I, Presl fl. sic., tress * Pr., * Syn et * Herb.!, Bort. fl. it., Russi Presl del. pr., c., IN Pr. IV 43.

And Bergweiden und kraufigen, stelnigen Bergabhaugen 1934-1939 m.) gemein: Aeusserst gemein auf den oden Höhen iwischen Gangi und Geraci, von S. Gaglielmo bis zum Bosco,

um Bocca di Cava, am Fusse des M. Scalone und höher; von den Fosse die S. Gandolfo gegen die Spitze des Pizzo di Palermo!, am P. Antennu (Herb. Mina!). Marz-Mai 4.

S. hederacea L. sp. pl. 579, Sibth. fl. gr., Bert. fl. it. (Sic.), Todaro fl. sie exs. No. 370!, Engler Mon. p. 77, parvillara Bivona stirp. rar. IV, * Guss. Pr., * Syn. et * Herb.!, DC. Pr-IV 44. "grandiflora Biv.* Prest fl. sic. Sowohl nach Engler, als auch nach meinen Exemplaren sind die Pflanzen Griechenlands und Siziliens nicht einmal als Varietaten verschieden!

Auf feuchten, moosigen Felsblöcken hoch ob Castelbuono gegen den Bosco hin häufig!, auf den Bergen von Caltavuturo (Guss. Syn. et Herb.!), an moosigen Mauern von Polizzi (Guss. Syn. et Herb.!). März-Mai (3), 900-1300 m.

XVIII. (XXIII.) Ordnung. Polycarpicae.

LXXVIII. Fam. Ranunculaceae Juss.

Clematis Vitalba L. sp. pl. 766, Presl fl. sic., Guss. Syn. et Herb.!, Bert. fl. it. (non Sic.), Gr. G. I 4, DC. Pr. I 3, Rebb. D. Fl. 4667! Variirt a. grosse serrata: Blattchen grob gesugt. \(\beta\). integrata DC. Pr. I 4; Blatter gezahnt oder ganzrandig, Segmente spärheh; stimmt in der Blattform genau mit Cl. bettojocensis Gndgr. (Rhone I. Gandoger!), die nach meiner Ansicht ebenfalls nur eine ganzrandige Varietät der Cl. Vitalba ist.

An Zaunen, Hainrändern, zwischen Gestrauch vom Meere bis 1300 m. gemein, besonders v. a.: Um Castelbuone überall (!, Mina in Guss. Syn. Add. et II. Mina!), Geraci, Passoscuro, Bocca di Cava, Isnello, Bosco di Castelbuono, von Ferro zum Passo della Botte, von Polizzi zu den Favare di Petralia! Juni-August h.

Cl. cirrhosa L. sp. pl. 766, Gr. I 4, DC. Pr. I 9, Bert. fl. it. (Sic.), cirrhosa 3. concolor Guss. Pr., * Syn. et Herb.!, Todaro fl. sic. exs.!, Cheiropsis cirrhosa Presl fl. sic. Blatter beiderseits grun.

An Zännen, Gartenmauern, zwischen Gesträuch (in Sizilien und) im Gebiete bis 600 m. ziemlich selten: Licera bei Bergi ob Castelbuonn (Mina in Guss. Syn. Add.), "Felsen bei Castel-

buonos (Herb. Man com. spec.!), S. Guglielmo, von Castelbuono zur Flumara, gegen Bocca di Cava! Februar h. Nur v. con-odr in Sizihen.

Thalictrum calabricum Spr. pug. (1813), Presl fl. sic., Guss. Pr., Syn. et * Herb.!, Bert. fl. it. (Sic.), DC. Pr. I 13, Tof. fl. s.c exs. No. 384!, calabrum Ten.

In Bergwäldern, an buschigen, krautigen oder steinigen Alchangen, am Fusse von Felswanden (500—1400 m.) sehr haufig: Region Pomieri, Fiumara, Barraca, Gonato (Herb. Mina!), Bocca in Cava, von S. Guglielmo bis zum Bosco di Castelbuono (!, II. II ma!), Region Milocca, Isnello bis zur Region Comonello, Fusa des M. Scalone, sehr häufig an Feldrändern zwischen Ferro und dem Passo della Botte, von Polizzi zum Salto della Botte! April Juni 4.

+ Hepatica triloba Chaix DC. Pr. 1 22, * Prest fl. s.c., nobihs Vlk. Relib. D. Fl. 4642!, Anomone Hepatica L. sp. pl. 758, Guss. Pr. et * Syn, Bert. fl. it. (non Sic.).

In der Eichenregion der Nebroden (Prest fl. sic.); seither vergebens gesucht. Frühling 4.

Anemone apennina L. sp. pl. 762, * Prest fl. sic., Guss. * Pr., * Syn et * Herb.!, Bert. fl. it. (non Sic.), DC. Pr. I 19, Gr. G. I 12, Rehb. D. Fl. 4645! Ganz blaue Bluthen, wie sie noch am M. S. Angelo bei Neapel auftreten, fand ich in den Nebroden fast niemals, wohl aber ganz weisse oder weisse mit rosenrothem bis blauem Antluge an der Aussenseite, daher v. p. albifloram.:

In Berghainen und auf fetten Triften der Waldregion (800 – 1400 m.) sehr häufig, besouders an der Spitze des M. S. Angelo und von Monticelli bis zum Bosco (hier in der tieferen Zenn auch a. coerulea!): am Scalamadaggio (Presi fl. s.c.), Currania selten, Ferro (Mina in Guss, Syn, Add., H. Mina!), Marento di Promontori di la Sierra (Herb, Mina!). Mârz, April 4.

.f. hortensis L. sp. pl. 761, Gass. Pr., Syn. et Herb.!, Bert d. it (Sic.), Rebb. D. Fl. 4649!, stellata Lam. DC, Pr. I 18. Prest fl. n.c., hertensis a. stellata Gr. G. I 14. Blumenblatter 5 - 10, langled lanzeitlich, meist stumpf.

Auf Weiden, an krantigen, buschigen Bergabhungen, in Kastanienhainen vom Meere bis 1200 m. schr haufig: M. S. Angelo ob Cefalù!, überall um Castelbuono bis gegen den Bosco (!, Herb. Mina!), Calagioli, Barraca, Piano grande, Palmentieri (Herb. Mina!). Jänner—April 4.

A. coronaria L. sp. pl. 760, Prest fl. sie., Gass. Pr., Syn. et Herb.!, Bert. fl. it. (Sic.), Gr. G. I 14, DC, Pr. I 18, Rehb. D. Fl. 4648!, A. Oenanthe Ucria.

Auf Saatfeldern Siziliens gemein, im Gebiete jedoch ziemlich selten: An der Fiumara unterhalb Castelbuono!, an belaubten Orten um Castelbuono (Herb. Mina!). Februar, Marz 4.

Adonis microcarpa DC. Syst. (1818). Pr. I 24, Gupaniana Guss. Syn. (1813) et Herb.!, Tod. fl. sic. exs.!, acstivalis Presl fl. sic., Guss. Pr., Bert. fl. it. (Sic.), non L., flammea Presl fl. sic., non Jeq.

Unter Saaten, auf krautigen Fluren, an Rainen der Tiefregion ganz Siziliens, auch im Gebiete: Gemein zwischen Cerda und Cefalu! Februar-April ().

Myosurus minimus L. sp. pl. 407, Prest fl. sic., Guss. * Pr., * Syn. et * Herb.!, * Bert. il. it. (aus den Nebroden von Guss.), * Tod. fl. sic. exs. No. 250! DC. Pr. I 25, Gr. G. I 17, Rehb. D. Fl. 4569!

Auf feuchten, fetten Bergweiden der Nebroden: Madonie (l. Citarda in Tod. fl. s. exs.!), Piano della foglia, P. di Valteri (Guss. Syn. et Herb.!, Herb. Palermo's'), Piano della Codda di Pol.zzi bei einem Sumpfe mit Ramme. ungulatus und lateriflorus (Ilerb. Guss.!). Piano della Battaglia, nicht selten! April, Mai (). Fehlt im übrigen Sizilien.

Ranunculus aquatilis L. sp. pl. exel. var. \$1, 7, 0. \$1, var. heterophyllus (Hffm) DC. Pr. 126, Guss. * Syn. et * Herb.*, Bert. fl. it. (Sic.). Rehb. D. Pl. 4576 \$1, aq., var. peltatus Koch. Syn. var. a. fluitaus Gr. G. 123, * Ratrachium beterophylum Prest it. sic. und Batr. peltatum * Prest it. sic. Obere Blatter an meinem Nebro lenexumplar nierenformis, 5 lappas, Mittellappen an der Spitze 3-, die anderen 2-kerbig-lappig, untergetauchte haurformig vielschnittig, Bluthenstiele 2-3 cm. lang, an der Spitze verschmälert, Blumenblatter weiss, ziemlich gross.

verkehrt eiforung, nicht hinfaltig, von doppelter Kelchlänge, Fruchtboden dicht langhaarig, Früchte hervortretend nervig, steifhaurig, fast griffellos.

In Graben und stagnirenden Gewässern bis 1000 m. selten: Zwischen Himera und Cefalu (Prest fl. sic. als peltat. u. heleroph.), zu Ferro (Mina in Guss. Syn. Add. et Herb. f. Herb. Mina comm. spec.), Scillato (Herb. Mina). Marz, April (), 2.

R. tripurtitus a. micranthus DC. Pr. I 234, Gass. Pr., Syn. et Herb.!, Rebb. D. Fl. 4574!, Batrachium tripartitum Prest fl. sic., R. aquatitis Bert. fl. it, p. p. Von vorigem nur verschieden durch kahle Früchte und Blumenblätter von Kelchlange.

In Sampsen und Graben ganz Sizihens sehr häusig (Guss. Syn), un Gebiete selten: Am Fusse der Nebrodenkette (Herb. Mana, eine sehr kleinblattrige Form!), Marz-April 4.

R. coenosus Guss, suppl. (1834), Syn. et Herb.!, hederacrus Guss, Pr., Tod. fl. sic. exs. No. 262!, Bert. fl. it. (Sic.) (Nach Bert. fl. it. Add. jedoch eine Varietät des aquatilis L. mit schnell zu Grunde gehenden untergetauchten Blüttern).

An Quellen und in kleinen Bergbächen Steilens nicht sellen, auch im Gebiete bis 1000 m.: Polizzi net vallone del Mulpasso, Castelbuono a Frassalerno (Tin. in Guss. Syn. Add. II), hinter Geruci häufig!, Cercaredda (Herb. Mina?). April, Mai 2.

R. Druetii Schultz, flurialis Gass. Pr., Syn. et Herb.!, non W. sp. pl., pantotheix Bert. fl. it. 18ic.), non DC., Batrachium capillaceum Prest fl. mc. Siehe in "Flora des Etna" (Oest. bot. Ztsehr. 1883). Variirt nach Guss.; α. capillaceus. Alle Blatter untergetaucht, Zipfel dunn, etwas divergirend; β. caespitusus Guss. Syn. Balrach. capillaceum β. rigidulum Prest fl. s.c. B. atter vieht untergetaucht, ziemlich starr und gespreczt, γ. stagnatilis (Walle.) Gass. Blatter fast sitzend, untergetaucht, Zipfel gespreizt, ausserhalb des Wassers nicht zusammenfallen I, kurz. β. und γ. besitze ich nicht aus Sizihen, duch glaube ich, nach dem Herb. Guss. und Mina's zu schliessen, dass β. den ächten R. trichophyllus Chaix, γ. aber R. dicaricalus Sehr. — cerrimatus Sibth. Rehb. 4575! darstelle, welch' letztere Ansicht auch Bert. fl. it. (Sic.) hat.

In Bächen, Graben und stagnirenden Gewässern ganz Siziliens, auch im Gebiete: var. a. zwischen Himera und Cefalu (Presl fl. sic.), var. fl. Madonie alla fontana del Fago (Tineo in Guss. S. Add. II). Februar-Mai 2.

R. ophioglossifolius Vill. Guss. Pr., * Syn. et Herb.!, Bert. fl. it. (Sic.), Tod. fl. sic. exs. No. 365!, DC. Pr. 1 43, Rehb. D. Fl. 4613!, Gr. G. I 37, R. Flammula Biv. cent. I, non L.

An Bachen und Sümpfen der Tiefregion Siziliens häufig; auch im Gebiete: Caltavuturo (Guss. Syn.), Madonie, Gibilmanns (Herb. Mina!). Marz, April ().

R. fontanus * Presl del. prag. et * fl. sic., Guss. * Pr., * Syn. et * Herb.!, Bert. fl. it., * Tod. fl. sic. exs. No. 364! Sicht dem vorigen äusserst ähnlich, aber bei ophiogl. sind die Frachte körnig höckerig mit sehr kurzem, geradem Griffel, bei font. hingegen ganz kahl und glatt mit etwas längerem, gekrummten Griffel; Fruchtboden bei beiden kahl. Sonst wenig Unterschied, nur sind bei font. die Blatter gewöhnlich, mit Ausnahme der obersten, breit keilig und ziemlich stark gekerbt-gesägt, Kronblatter nur wenig langer, als der Kelch (3 mm.) und die Pilanze ist meist perenn mit zahlreichen, schlanken, niederliegenden, aus dem Wurzelhalse entspringenden Aesten.

An Quellen, kleinen Büchen und Sumpfen der Bergregion (600-1400 m.) sehr häufig: "Buchenregion der Nebroden, 5000", besonders am Monte Cozzo del Pino" (Presl fl. sic.), ai Pomieri, all' acqua del canalicchio, bei S. Guglielmo (Parl. in Guss. Syn.), ai Margi della Batia (Mina in Guss. S. Add. I), Polizzi im Vallone di Malpasso, Fontana bei der Madonna dell' Alto, Fontana del canaletto. Castelbuono all' acqua del canale, al Castagneto dell' Abazia (Tinco in Guss. Syn. Add. II), Madonia (Herb. Guss.!, Mina!, Tod. fl. s. exs. l. Citarda!); nuch von mir um S. Guglielmo, Russelli, Abbeveratojo di Monticelli, im Bosco di Castelbuono und unterhulb Geraci lifg. gesammelt. Juni, Juli C., 4. Fehlt anderswo.

R. bullatus L. sp. pl. 774, Biv. cent. I, Presl fl. sic., Guss. Pr., Syn. et Herb.!, Tod. fl. sic. exs.!, Bert. fl. it. (Sic.), DC. Pr. 1 27, Gr. G. I 35.

Auf Feldern, Hügeln und Bergweiden, an Wegen Siziliens überüll (Gass. Syn.): Madonie (Herb. Mina c. spec!). Soptember, October 4.

R. Ficaria L. sp. pl. 774 var. grandiflora (Rob.), R. Ficaria L. Todaro fl. sic. exs. No. 1370!, Bert. fl. it. (Sic.), b. calhaefolius Guss. Pr., Syn. et Herb!, non (Rehb.), Ficaria grandylara Rob. Cat. toul. (1833), callhaefolia Gr. G. I 39, non Rohb., ranuncaloides Much. Prest fl. sic. Durch die fast doppelt so grossen Blätter und Blüthen von der Normalform leicht unterscheidbar; variirt a. subintegra, Blätter fast ganzrandig; b. eren atolobata, Blatter stark-, fast lappig-gekerbt.

An kultivirten Stellen, Bachrandern, feuchten Bergabhungen, in Kastanienhainen bis zur Buchenregion (600-1300 m.) v. a. sehr häufig: Höhere Region des M. S. Angelo ob Cefalu, von Castelbuono bis zum Bosco gemein, ehenso um Gangil, in den Kastanienhainen von S. Guglielmo (Herb. Mina!); var. b. im Valle del Sapone (Bonafede com. spec.!). März, April 4.

R. millefoliatus Vhl. Symb., Dsf. fl. atl. Tfl. 116!, Presl fl. sic., Guss. Pr., Syn. et Herb.!, Bert. fl. it. (Sic.), Rehb. D. Fl. 4550!, DC. Pr. I 27.

Auf Weiden und steinigen, grasigen Bergabhängen (Siziliens und) der Nebrodon (600-1900 m.) sehr häufig: Ferro, Lupa grande, P.zzo delle case (Herb. Mina!), um Gangi, Geraci, Bocca di Cava, von S. Guglielmo bis zum Rosco di Castelbuono, in den Fosse di Sau Gandolfo! April, Mai 2.

R. chaerophyllus L. sp. pl. 780, Prest fl. sic., Bert. fl. it. (Sic.), Gr. G. I 35, flabellalus Biv. cent. I, Guss. Pr., Syn. et * Herb.! Variirt u. vulgaris DC. Pr. I 27; unterste Wurzelblatter 3 lappig oder 3 theilig. β . flabellalus DC. unterste Wurzelblatter ganz, fachersörmig.

Auf Hagein, Rainen, Feldrandern, Weinbergen, Bergweiden (Siz.liens und) der Nebroden (0-700 m.) v. a. gemein: Ponto secco, Piano della Castagna (M.na in Herb. Guss.! et Mina!), 5. Gugliehno, Monticelli Ippolito, Liccia (Herb. Mina!), Faguare di Petralia (Cat. Mina), um Cefalù, am M. S. Angelo, von Castelbuono zur Fiumara! April, Mai 24.

R. heucherifolius Prest fl. sic. et Herb.!, Guss. Prodr., Syn. et Herb.!, Bert. fl. it. (Sic.), Tod. fl. sic. exs. No. 1166!;

[&]quot;) Urbor die Lingmane dieser und der filher in Arten mit verdikten. Werneligerin siche meine dieserzogliche Albandlang in U.St. bet Zeitschr.

variirt a. genuinus; Nasschen pur fein punktirt; B. verruculosus Guss, Pr. = R. pratensis Prest del. prag. et fl. sic.

Nusschen höckerig und behaart.

Auf fenchten Weiden, buschigen Rainen, Bergabhangen, in lichten Waldern (Siziliens und) der Nebroden bis 1600 m. haufig: Calagioli, Colma grande, Faguare (Herb, Mina!), Monte Fanusi (Cat. Mina), an einer Wasserleitung vor Finale, am Aufstiege zum M. S. Angelo ob Cefalu, im Piano Valieri! April, Mai 24.

(Fortsetzung folgt.)

Literatur.

H. Karsten, Illustrirtes Repetitorium der pharmacontisch-medicinischen Botanik und Pharmakognosic. Mit 477 Holzschnitten. Berlin, J. Springer, 1886. 310 pp.

Das vorstehend genannte Repetitorium, welches sich an die vor einigen Jahren erschienene "Deutsche Flora" desselben Verfassers anlehnt, ist besonders für medizinische und pharmazeutische Zwecke bestimmt: es giebt eine Aufzählung der in dieser Hinsicht wichtigen Pflanzen mit kurzen Angaben der Lebensdauer, des Wuchses, des Vaterlandes, der aus ihnen gewonnenen Arzneistesse, sowie mit Berücksichtigung der deutschen, österreichischen und schweizerischen Pharmakopoe, wie es aus folgendem Beispiel hervorgeht:

"Coffea urabica L. Strauch, Baum. V. 1. L. Länder am Rothen Meere; durch Cultur aber die heisse Zone verbreitet. - Sem. Coffeas: 1% Coffern (Thein, Guaranin, Methyl-Theobromin), Kaffeegerbsäure, Chinasäure, öliges Fett, Protein, Zucker, Gummi."

Die Diagnosen gehen nur bis auf die Tribus innerhalb der Familien.

Das in dem Repetitorium befolgte natürliche System Karsten's, welches sich eng an die von Jussien und Fries aufgesteilten halt, hat einige wohl schon bekannte Eigentumlichkeiten, wie die Zusammenfassung der von dem Autor als fruchtblattlos betrachteten Balanophoreen und Loranthaceen mit den Cycadeen und Coniferen als "Nothocarpae".

Der uigentliche Schwerpunkt des Buches liegt in den Abbildungen zuhlreicher Pflanzen, durch welche "es der Erinnerung erleichtert wird, die nicht berührten morphologischen Eigenschaften zu erganzen". In der That wird der Zweck des Repetitoriums durch die mehr als 340 Abbildungen auf 417 Holzschuften vollstündig erreicht, und da dieselben zudem sehr sauber und sorgfältig ausgeführt sind, ist der Preis von 4 Mk. ein verhaltnismassig sehr geringer.

Jedenfalls wird das Karsten'sche Repetitorium sich als notches wie auch als Erganzung zu abbildungslosen Floren o. s. w. viele Freunde erwerben, was es in reichem Masse verdent.

A. Wigand, Lehrbuch der Pharmakognosie. Mit besonderer Rucksicht auf die Pharmacopoea germanica ed. II., sowie als Anleitung zu naturhistorischen Untersuchungen regetabilischer Rohstoffe. Vierte vermehrte Auflage. Mit 158 Holzschnitten. Berlin 1887.

Diese neue Auslage des für den praktischen Gebrauch so ahmilichst bewahrten Wigand'schen Lehrbuches ist während der Krankheit und nach dem Tode des Versassers von dessen sichn und Assistent bevorgt. Sie ist in vielen Punkten gemäss der in den letzten Jahren vorgeschrittenen Wissenschaft vermehrt und verbessert. An Uebersichtlichkeit ist dadurch viel gewonnen, dass die Arzneistoffe der Pharmacopoea germanica darch den Druck hervorgehoben und die jetzt noch offizinellen Droguen mit einem Sternehen bezeichnet sind. Für manche Verhaltnisse, z. B. für den Bau des Getreidekorns, sind einige panz neue Ansichten aufgestellt worden.

Die mit abgedrackte "Einleitung zur Vorlesung über Pharmakognosie" wird jedenfalls von Wigand's zahlreichen Freunden und Schülern als ein wertes "Vermachtms aufgenommen werden".

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

275. Četakovský, L.: Mitthellung über die morphologische Redeutung der Cupula bei den echten Cupuliferen.

- 387. München, K. b. Akademie der Wissenschaften, Abhandlaugen der mathem.physic, Classe, XV, Bd. 3, Abth. 1883.
- 398. Munchen, K. b. Akademie der Wissenschaften. R. Hertwig, Gedachtnissrede auf Carl Theodor v. Siebold. München 1886.
- 389. Haarlem. Tijdschrift uitgegeven door de Nederlandsche Maatschappij ter bevordering van Nijverheid. 1836. Vierde Reeks, Del. X. Haarlem, de Erven Loosjes.
- 390. London. The Journal of Botany british and foreign. Edited by J. Britten. Vol. XXIV. London 1886.
- 391. Washington. Report of the Commissioner of Agriculture for 1885. Washington 1885.
- 392. Wien. K. k. zoologisch-botanische Gesellschaft. Jahrgang 1886. 36. Bd. Wien 1886.
- 393. Frauendorf. Vereinigto Frauendorfer Blatter. Jahrg. 1886.
- 394. New York, Torrey Botanical Club, Balletin Vol. XIII. New York, 1886.
- 395. Davenport, Jowa: Davenport Academy of Natural Sciences. Proceedings Vol. IV. 1882-81. Davenport, 1886.
- 396. Salem. Essex Institute. Bulletin Vol. XVII. 1885. Salem 1886.
- 397. Salem. Pocket Guide to Salem Mass. 1883.
- 398. Boston. Society of Natural History Vol. III Nr. XII, XIII. Boston 1888.
- 399. Klausenburg. Magyar Novenytani Lapok. Redigirt von A. Kunitz. 10, Jahrg. 1886.
- 400. Berlin. Die landwirthschaftlichen Versuchs-Stationen. Herausgegeben von Dr. F. Nobbe. 32,33. Bd. 1886 87.
- 401. Wien. K. k. Geologische Reichsaustalt. Verhandlungen. Jahrg. 1886.
- 402. Berlin. Deutsche botanische Gesellschaft. Berichte. Band IV. Berlin 1886.
- 403. Dresden. Hedwigia. Redigirt von Dr. G. Winter. 25, Bd. Dresden 1886.
- 404. Haarlem. G. C. W. Bohnensieg, Repertorium annuum Literaturae Botanicae periodicae. Tom. 8, pars 2. Harlemi, Erven Loosjes, 1886.

FLORA

70. Jahrgang.

Nº: 13.

Regensburg, 1. Mai

1887.

Infinite 4 National the form of Erra he are established in Proceedings of the Market Process of Market Process As have a confirmation of School and Associated Process of School and Associated Proces

Beiträge zur Entwickelungsgeschichte der Palmenblätter

v & A. Naumann.

(Mt Tet ! IV soil V) *

Die Blatter der meisten Monocotyledomen sind ungethend, bei der Familie der Palmen finden sich jedoch zusammengesetzte Brattformen, deren Entwickelungsgeschichte wiederholt Gezentand eingehender Untersuchungen gewesen ist

In Folgendem will ich karz die Leteratur anfahren, welche der Entwickelungsgeschichte der Palmenblatter genaner bernaktigt. Von den Resultaten aber, zu denen die emzelnen Forseler in den weiter unten angegebenen Werken ge angt, soll spater aushahrheher die Relu sein.

Die ersten Angaben über die Entstehung der Palmenblatter, welche sieh in Dueundalle's Organizraphie (I, 304) vorfinden, und von geränger Bedeutung für die Kenntniss der Entwickelungen schiehte.

Lest Martius behandelt in seniem Werke "Genera et species Palmarum" neben der Systematik die Morpholome der Palmen eingehenler, hauptsächlich in dem Alschutte "Destructura Palmarum". Einer Uchersetzung dieser Abhandiung figt Mohl in seinen "Vermischten Schriften betanischen Labatica 1845" pig 129 einen Anhang bei, in welchem er d

Die beiden Tafelu folgen mit nächster Nr.

Illia lts.

einschlagenden Schriften Anderer, hauptsächlich Mir bel's (Ueber den Bau der Dattelpalme geomptes rendus de l'académie des sciences 12. Juin 1843) und Meneghini's (ricerche sulla struttura del caule nelle piante monocotiledoni. Padova 1836) kritisch vergleicht, dabei aber auch zum ersten Male Genaueres über die Entwickelung der Palmenblatter mittheilt (pag. 177 ff.).

Die Beobachtungen der bisher genannten Forscher werden erweitert durch die 1847 zu Berlin erschienene Abhandlung Die Vegetationsorgane der Palmen. - Ein Beitrag zur vergleichenden Anatomie und Physiologie von Hermann Karsten.

Im Jahre 1853 veröffentlichte Trécul in den "Annales des sciences (3m série t. XX)" unter dem Titel "Mémoire sur la formation des seuilles" eine Abhandlung, in welcher er die Entwickelungsvorgange der Blutter bei Chamaedorea Muritana und Chamaerops humilis beschreibt, den bisherigen Resultaten aber nichts wesentlich Neues hinzufugt.

Eine kurze aber treffende Darstellung der Knospenlage des doppelt gefiederten Blattes von Caryota wers gab Hofmeister 1868 in der "Allgemeinen Morphologie der Gewächse", und in neuerer Zeit hat Göbel in seiner "Vergleichenden Anstomie der Blattgestalten 1883- Einiges über die Entwickelung der Palmenblatter mitgetheilt. In dieser Abhandlung sagt Göbel jedoch pag. 221:

"Die Entwickelungsgeschichte der Palmenblätter ist "selbst für die wenigen Arten, bei denen sie untersucht ist, "nur luckenhalt bekanut",

nur luckenhall bekannt",

so dass mir eine nochmalige Untersuchung dieser Verhaltnisse nicht ungerechtfertigt erschien.

Die 1885 veröffentlichte Abhandlung von A. W. Eichler: "Zur Entwickelungsgeschichte der Palmenblatter" ist mir erst nach Absohluss meiner Beobachtungen bekannt geworden. Die Resultate, welche sich durch meine Untersuchungen ergeben haben, werden durch die Arbeit von Eichler zum Theil bebestatigt, zum Theil über bin ich zu anderen Ansichten über die Entwickelungsgeschichte gelaugt. Ausserdem stand mir durch die Gute des Herrn Geheimrath Professor Dr. Schenk reichlicheres Material zur Verfagung, so dass ich meine Arbeit auf mehr Arten ausdehnen konnte, als es von Eichter geschehen. Ich stehe daher nicht an, trotz der vorangegangenen Lichter sehen Schritt meine Benbachtungen zu veröffentlichen.

Bei der Reihenfolge meiner Untersuchungen soll mir die

naturgemasso Sonderung nach den Blattformen massgeben i sein. So werde ich im "Speciellen Theile" zuerst die Blattentwickelung der "Fiederpalmen" behandein, hierauf die "Facherpalmen" folgen lassen und dabei aus der Gruppo der Cydanthacem emige "Carhadorica"-Arten beracksichtigen. Im "Allgemeinen Theile" sollen alsdann die erhaltenen Resultate verglichen und sich ergnbende Schlusse gezogen werden.

I. Specieller Theil.

A. Fiederpalmen.

Phoenix.

Untersucht habe ich von der Gattung Phoenix die Arten; le neusis, acquinoctulis, reductus und daetglifera. Die Entwickelung der Bratter der einzelnen Arten über ist so überechstnumen l. dass eine gesonderte Darstellung für die untersuchten Arten unnothig ist.

Das Phoenic-Blatt entsteht unter dem Vegetationspunkte als ein Ringwall, wie es Göbel in seiner "Vergleichenden Entwickelungsgeschichte der Pilanzenorganer pag. 217 ganz allgemein für Monocotyledonenblätter angieht. Die meisten meiner Schnette und viele frei praparirte Blatter zeigten mir, dass dieser Ringwall anfangs nicht vollkommen um den Vegetationskegel herungreift, wie dies auch Göbel beobachtet hat und wie es Lichler in seiner Abhandlung "Zur Entwickelungsgeschichte der Palmenblatter" an der anschaulichen Figur bit nuf Tafel III erkennen lasst. Derjemige Theil des Walles, welcher der Lucke gegenüber liegt, ist von Anfang an etwas heher und massiger. Derselbe wachst spater zur Blattspreite aus, wahrend durch weiteres Wachsthum der Wall völlig um den Vegetationskegel herungreift und auf diese Weise die geschlossene Bluttscheide angelegt wird.

Die Spreite wuchst sehr bald zu einem kapuzenforungen Gebilde heran, an welchem die nachstehend aufgeführten Theile tereits bei einem nur wenige Millimeter langen Blatte erkennbar sind.

- 1. die starke Rhochis r (Fig. 1,1),
- 2 die beiden flossenartigen Anhange a,
- 3 de an dosen Anhangan sichtbaren Wulste w resp. Spalten s.

Diese genannten 3 Theile finden sich bei dem ausgebildeten Blatte wieder, wie es durch die gleiche Buchstabenbeneunung in den Figuren 1., und 1., angedeutet ist. Da, wie man aus der Vergleichung derselben erkennt, die Anhunge a die spateren Fiedern bilden, werde ich dieselben im Verlaufe meiner Arbeit als "Fiederanlagen" bezeichnen.

Die zwischen den Wulsten w verlaufenden Querfurchen s, von denen bei makroskopischer Betrachtung nuch nicht festgestellt werden kann, ob sie sich bereits zu "Spalten" vertieft haben, sind in der Nähe der Basis eng aneinander und horizontal gelegen, entfernen sich über nach der Blattspitze zu weiter von einander und werden steiler.

Der eigentlichen Spaltenbildung, welche durch Auseinanderwelchen von Zellen erfolgt, geht eine Art Wulstbildung voran, ahnlich, wie bei der Entwickelung zusammengesetzter Blutter der Dicotyledonen; doch scheinen Wulste und Spalten bei *Phoeniz* ziemlich gleichzeitig aufzutreten, da die Querschnittsbilder mit den Wulsten zugleich auch Spalten zeigen. Dass man trotzdem nicht eine blose Spaltenbildung ohne Wulstbildung annehmen darf, wie es Mohl gethan hat, ergiebt folgende Betrachtung.

Der Querschnitt eines noch ungefalteten Blattes hat im Adgemeinen die in Figur 2 dargestellten Conturen. Träte nur eine Spaltenbildung auf, so wurden diese Conturen keine Veranderung erleiden und nur die Spalten s sichtbar werden — stets aber zeigen die Querschnittsconturen eines mit Spalten verschenen Blattes Hervorrugungen, wie ich sie durch die punktuten Bögen der Wülste angegeben habe. Auf eine der Spaltung vorhergehende Wulstbildung scheint auch folgende Bemerkung Mohl's hinzudeuten:

"Spater bildet sich zwischen der verdickten Mittelrippe "und dem Blattrand eine flache Furche, auf deren Grunde "man bei weiterer Entwickelung nahe aneinander liegende "Querstreifen, aber noch mit völligem Zusammenhange "der Blattflüche antrift. Doch findet man spater diese "Querstreifen in schmale Spatten verwandelt."

Wodurch diese Querstreifen gebildet werden, und wie sie beschaffen sind, glebt Mohl nicht an. Diese Lücke in den Angaben Mohl's lasst sich eben durch eine mehr makroskopische Betrachtung der Blatter erklären.

Es könnten diese Stre fen durch Helligkeitsunterschiede oder durch Höltenverschiedenheiten bedingt werden; und zwar glaube

ich, dass in dem vorliegenden Falle die letztere Bedingung besteht, so dass diese Streifen durch eine Art von Wulstbildung veranlasst werden. Bei den scharfen Conturen dieser in physica Gebilde muss ja auch die geringste Echebung durch He Vertheilung von Licht und Schatten sichtbar werden. Die spallen's (Fig. 1,1) reichen nicht ganz bis zum Rande der Fiederanlagen a, sondern lassen einen glatten Streffen I, wie er in Figur 1, angedeutet ist, Irvi. An der Oberseite eines Phoenix-Blattes von nur geringer Größe, also im Innern des kapuzenformigen Thestes sind keine Spalten zu bemerken. Erst bei cinem 4-8 mm hoben Blatte nlumt man das Auftreten innerer malten wahr, doch auch hier nur durch ein zurtes Gewebe tandurch, welches die ganze Innenscite überzieht und von Gobel mit "Haut" bezeichnet wird. Gobel scheint nun an Stelle der von Mohl angegebenen Spaltung eine Faltung angenommen zu haben - eine Faltung, wie sie darch ein Breitenwachsthum der Spreite innerhalb des beschrankten Raumes der Scheide des nüchst älteren Blattes geboten zu sein scheint. Ich vermuthe dies aus folgender Stelle:

Untersucht man nun ganz junge Blätter von Phoenix, so erkennt man, duss die Fiedern keineswegs von Aufang an oben mit einander zusammenlangen, sondern als freie Fa ten der Lamina angelegt werden."

Diesen Worten figt Gobel die Anmerkung bei:

"Mohl's Anselanung, dass eine Spaltung der Bluttshiche attattfinde, ist unzutreffend."

Anscheinend hat die Gobel'sche Annahme einer Faltung mehr für sich als die Spaltung der Blattflache. Nach jener find t die wachsende Lamina in der Scheide des nächst alteren Islattes keinen Platz, um sich nusbielten zu können, und faltet sich infolge dessen, abnlich den Blathenblattern in der Blathenkunsper des Mohnes. In dieser Weise scheint Gobel sich die flatzt hung der im Querschnitte sichtbaren Falten gedacht zu haten, doch behalt diese Ansicht nur wenig Wahrscheinlichkeit.

Schon die Gobel'sche Abhibling 45° widerspricht einer wieden Falting. Is hatten ja die not si si si bezeichneten segmente in Fig. 3, welche nach der Göbel'schen gezeichnet ist, als Falten nie entstehen können. Ganz ähnliche Figuren bildet Erchler in seiner Arbeit nof Taf. III Fig. 41, 42 ab. Die feichten Conturen, welche bei denselben das Blüttelen von der "Haut" al grenzen, sind Andeutungen eines leginnenden

Desorganisationsprocesses. — Hutte wirklich eine Faltung stattgefunden, so wäre es zum mindesten unwahrscheinlich, dass sich der in Figur I, angedeutete Blattrand I nicht mitgefaltet hat; er musste wenigstens einen ziekzackartigen Verlauf nehmen. Ausserdem befinden sich in der Knospenlage die jungen Blättehen nicht eng aneinander, sondern lassen Zwischenraume, die mit zartem Haargewebe ausgefullt sind. Träte nun eine Faltung aus Raummangel auf, so wurde wohl jeder Zwischenraum zur Faltenbildung benutzt worden sein. Ganz besonders unwahrscheinlich aber muss die Annahme einer Faltung werden, wenn wir die Anwesenheit der oben angegebenen sogenannten allaut" betrachten. Diese müsste sich doch sicherheh mit der Lamina falten oder sich erst nach Anlage der Falten bilden, also sie ein die T.

Dies letztere nimmt Göbel auch au und sagt hieruber Folgendes:

"Die Haut, welche die Falten auf der Oberseite des Blattes spater verbindet, ist auf diesem Stadium also noch micht vorhanden, die früheren Beobachter hatten nur altere Zustande vor sieh. Woher diese Haut stammt, habe ich wegen Mangels an Material nicht feststellen können, sie kann durch innige Verschmelzung der oberen Theile der Blattfalten, oder durch Verwachsung derselben mit dem eingeschlagenen Blattrande, resp. einer Wucherung desselben, oder "durch innige Verwachsung mit einer von der Blattbasis her "sich entwickelnden Schuppe entstehen. Es kommt darauf "mam Ende nicht viel an; die Hauptsache ist der im Obigen "geführte Nachweis, dass die Haut jedenfalls ein secundares "Product, die Gliederung der Blattlamina über eine mit der "ursprünglichen übereinstimmende ist."

Der Nachweis nun, von welchem Göbel spricht, ist in der That aber nur ungenügend geliefert, und meines Erachtens kommt gerade auf Entstehung dieser "Haut" viel an, da die Frage, ob eine Falt ung oder eine Spalt ung der Blattsläche stattslindet, am besten durch genaue Untersuchung der Entwickelungsgeschichte dieser Haut gelöst werden kann. Aus der Eichler'schen Abhandlung lässt sich ebenfalls nicht entzehmen, wie diese oberste Schicht, die sogenannte Haut, entstanden ist, denn unter dem Ausdrucke:

"oberwarts verschmelzen die Falten zu einer continurlichen "Schieht"

ist die Entstehung der Versehmelzung nicht angedeutet. Ebenso wenig klärt uns darüber die weitere Stelle auf:

"oberwarts fliessen sie (die Kanten) zu einer continuarlichen "oder nur in der M.tte unterbrochenen Schicht zusammen."

Die Untersuchung über den Ursprung dieser Haut wird eben dalurch erschwert, dass nam bei den Schnitten durch diese winzigen Blättehen das zarte Gewebe leicht verletzen kann und ist nicht zu unterscheiden im Stande ist, ob die Haut mechanisch gerissen ist oder sich aus inneren Gründen abgetrennt hat. Mit Halfe vieler auf einander folgender Querschnitte bin ich zu folgender Annahme bezuglich der Entstehungsweise der Haut gelangt.

An dem Querschnitte (Fig. 4, 1), welcher noch keine Faltung zeigt, bemerken wir, was die Lugerung der Zellen betrifft, drei verschiedene Zonen: Eine Zone, welche parallel den Conturen des Querschnutes verlauft, nach der Mitte zu jedoch immer unregelmussierr wird, has sie in die Zone 2 übergeht, welche thren Ursprung einer lebhaften Quertheilung der Zellen in der durch einen Pfeil angedeuteten Richtung verdankt. Die 3. Zone 151 » mmetrisch zu beiden Seiten der Rhachis gelegen. Sie hat die Form leicht angedeuteter concentrischer Kreise, besteht aus kleineren und dunkleren Zellen und zeigt sieh spatorhen als das Meristein in, aus welchem die Fiederwülste w (Fig. 4.,) hervorgeben, und in dem sich die Spalten bilden. Die Stellen h (Fig. 4, . .) werden nun im weiteren Verlaufe der Entwickelung zu der früher angedeuteten Haut. Frah sehon sind in den Zonep, welche spater zur Rhuchis werden, die Gefassbundel augebigt. Van diesen fahren Seitenzweige, die noch im cambialen Zast inde sich befinden, zu dem meristematischen Gewebe m (Fig. 1, 1, in welchem sich dieselben als hellere Querstreifen abbelan. Babl beginnt non die Wulstbildung (Fig. 4, , w), dann de Rilding husserer Spalien (Fig. 4, 2021, 54) and hierard fast gleichzeitig das Auftreiten innerer Spalten (Fig. 1. 11, 16). So wurde sich also die Hant a's ein Gelaide betrachten lassen, das dem eigenthehen Blatte selligt angehort und meht accessorisch resp. secunder ist. Zwischen je 2 der inneren Spaken ist meist ein Gefusabiliadel vorhamien. Mit der Weiterentwickelung der emzelnen biederlamellen reisst die Haut, welche zahlreiche Loftbarken zeigt, die auch von Gobot bemerkt worden sind. Dieses Rossen erfolgt nur an einzelnen Stellen, naturlich aber zwischen je zwei der eben erwalinten Goffesbindel. Nur in

der Nahe der Blattrander, wo die Hant dicker und widerstandsfahiger ist, werden die Fiedern noch zusammengehalten. An
den gerissenen Stellen tritt ein zartes Haargoflecht (h) auf,
welches die Hant noch zusammenhängend erschelnen lüsst. Dies
wird durch Figur 3 (h) veranschauheht. Schon frah ist überhanpt eine starke Pubescenz an den Blattrundern und den Unterkanten der Fiedern, wie hauptsachlich an der Spitze des Blattes
erkennbar. Diese Pubescenz bildet nach meinen Beobachtungen,
ganz wie es hiehler angiebt, am entwickelten Blatte die
"Streifen weisslicher Flöckehen".

Bei der welteren Entwickelung des Blattes trennen sich die Fiederblattrander durch Auseinanderweichen der Zellen von der Haut, so dass nur noch der enge Isthmus i (Fig. 6) den Zusammenhang der Fiedern vermittelt. Dieser Isthmus reisst bei der Entwickelung des Blattes schliesslich, und die Fiedern werden vollkemmen frei von einander. Die Rissstellen vollig ausgebildeter Blatter sind an Querschnitten durch einen braunen Zellkomplex erkennbar, welcher die reguläre Epidermis unterbricht. Diehler giebt an, es kame vor, dass die Rissstellen eine vollstandige Epiderims Lesassen Der Ausdruck "vollstandige Epidermis" soll wahrscheinlich andeuten, dass die Epidermis an diesen Stellen meht von der übrigen Fpidermes des Blattes verschieden ist. Es musste dann dieselbe erst nachtragheh gebildet worden sein oder es konnte die Trennung solcher Fielern Tereits in einem fruheren Entwickelungszustande des Blattes vor sich gegangen sein, was durchaus nicht unwahrscheinlich ist. Ich selbst habe an den zahlreichen Fiederranders, welche ich daraufinn untersuchte, nichts Derartiges bemerkt.

Da die Trennung der Fiedern an der Blatteberseite erfolgtso ist die Mitteleippe, der einzelnen Fiedern nach unten gerichtet.
An der Basis der aufwärts geschlagenen Fiedern entwickelt sich ein zurtes, parenchymatisches, fürbloses Gewebe, welches die Ausbreitung der zusammengefalteten Fiederblattehen bedingt. Das seithehe Aufrichten der Fiedern von der Rhachis geschicht durch ein Gewebepolster an der Fiederblattbasis, welches sieh nach der vollkommenen Ausbildung des zusammingefalteten Mattes entwickelt, almlich dem Schweltzewebe an der Basis der Rippenaste einiger Graser — Ueber den eigenthehen Entfaltungsmechanismus bei Phonix werde ich im "Allgemeinen Theile" meiner Arbeit eingehender berichten.

Die Entwickelung der erwähnten Haut, wie ich sie bisher beschrieben habe, lässt die Theorie einer Faltung der Blatt greite sicherlich hinfallig werden und bestätigt keine der von Gobel angegebenen Vermuthungen über ihre Entstehungsweise. Dugegen shimmt sie nit der Mohl'schen Anschnung überein. Derselbe angt in seinen "Vermischten Schriften" pag. 178 im Wesentlichen l'olgendes:

"Rei Phonix ist die Mittelrippe gezen die untere Blutt"seite gewendet und die Zellmasse über die ganze Blattflache
"als zusammenlangen le Meinbran fortlaufend und mit den
"ideren Randern der Fiederhlattehen verwachsen. — Das
"Blatt entsteht also als zusammenhangende Masse, und die
"Fiederblattehen verdanken ihre Entstehung einer wirkhehen
"Theilung. Diese Theilung drungt aber nicht vom Rando
"zegen den Mittelnerv ein, sondern betrifft blos die Blatt,
"tlache, ergreift den Rand nicht und auch nicht (bei Phonix)
"die oberste Schicht des Blattgewebes. Diese un"getheilt bleibende Zeilmasse unterscheidet sich von
"einer wuhren Putescenz durch ihre Entstehung, in"dem sie einen wirklichen Theil des Blattgewebes
"Lildet und dadurch, dass sie bei Phoenix z. B. Gefass"bundel enthalt."

Die Haut lost sich wahrend der Entfaltung des Blattes in Form graubrauner Faden ab. An einem Exemplar von Phoenix dietziefen aus dem betanischen Garten zu Leipzig zeigten sieh die Zellen dieses, die Wedelüberseite überziehenden, Gewebes verdiekt und beldeten einen holzartigen Ueberzug. Durch diese Festigkeit des Gewebes waren die Trennung der kiedern und das intercalare Langenwachsthum der Rhachis zwischen den Fiederblattellen vollstandig gehemmt, so dass eine Krummungdes ganzen Wedels eintreten mosste. Diese Abnormitat fand sich bei fast alten Blattern an dem Seitensprosse eines starken Exemplars.

Die Anzahl der Spalten nimmt stets mit dem Wachsthame des Blattes zu. Das vollkommen ausgebildete Blatteben hat he Lange von 11-15 mm. Die hinzukommenden Spalten resp. Wilste entwickeln sich an dem unteren Theile der "Piederanlagen" in dem beschriebenen Meristem (Fig. 5. 4 m). Durch welteres Wachsth un des Blattes und rufolge der Bildung neuer Spalten ein! Wu ste entiernen sich die alteren von der Basis und rucken sich der Spitze zu. Die l'atwickelung ist sonach eine bas füsige. Träg ul neunt daher nich das Phienzblatt "basifugepenne".

Folgende Zählungen und Messungen habe ich in Bezug auf die Spaltenanzahl und Blatthohe ausgeführt:

H head, ff trans.	Blatthohe.	Anzahl der Spalten resp. Wulste
4 = 1 2 = 1 1½ = 1 1 = 1 ½ = 1 ½ = 1	11 mm. 7 mm. 5 mm. 31/2 mm. 21/2 mm. 2 mm. 11,2 mm.	29 27 25 22 18 14 10

Diese Tabelle zeigt uns in den Höhendifferenzen, dass das Blatt immer rascher wachst, während das Auftreten neuer Spalten und Wülste mit der Höhe der Blätter abnimmt.

Auf die Angaben früherer Forscher über die Entstehung des Phoenixblattes werde ich im "Allgemeinen Theile" meiner Arbeit Bezug nehmen.

(Fertactzang folgt.)

Neue Beiträge zur Mechanik der Farnsporangien.

(Schioss)

Nach diesen Erwägungen und Erfahrungen konnte es sich für much nur darum handeln, ob sieh die Schwierigkeiten, die meiner fruher au gesprochenen Ansicht ent zegenstanden, durch geeignete Abanderungen auf der Grundlage bekannter physikalischer Gesetze heben liessen. Zunsichst musste die Voraussetzung fallen gelassen werden, dass die Luft innerhalb der Annuluszellen von geringerer Spannung sei als die der Atmosphäre, nachdem es sich durch die Versuche mit der Luftpumpe (S. 187) unzweifelhaft berausgestellt hatte, dass die Membran im Sinne meiner Erklarung schon bei einem Ueberdrucke von 2 mm, für Luft permeabel war. Doch durfte die richtige Deutung einer anderen schon bekannten Beobachtungsthatsache in Verbindung mit emigen neuen Feststellungen geeignet sein, die dadurch entstehende Lucke nuszufatten und über die Art des Lindringens der Luft von anssen bestimmtere Anschauungen zu gewinnen. Man erinnere sich an die meines Wissens von Lectere zuerst

beubschtete Erscheinung, dass Sporangien unch dem plötzlichen Zusammenklappen, wobei sie fast bis in die Anfangsstellung zuruckgehen, eine geringe Streckung orfahren, für welche darselbe Autor cine, wie ich früher!) nachgewiesen und wie Prontl bestutigt, unhaltbare Erklärung gegeben hatte. Letzterer versucht oun (S. 47) etwas Anderes un die Stelle zu setzen, aber wie es mir scheint ist er damit noch weniger glücklich gewesen. Er stellt den wunderlichen Vergleich an zwischen dem Zusammenklappen des von der Luft zurückgebogenen Sporangiums und etwa einer gespannten Uhrfeder, wenn er auch nicht ausdrücklich davon spricht. Er sagt nämlich (5. 47): "Durch den plötzlichen Anstoss zur Bewegung werden die Ringzellen auf ein grösseres Volumen erweitert, als die Binnenluft bei dem Drucke einer Atmosphäre einnimmt; der aussere Luftdruck verringert nun das Volumen wieder, bis innen und aussen gleiche Spannung der Luft obwaltet.4 Das ist doch nichts anderes als der obige Vergleich: Wie die plotzlich losgelassene Uhrfeder über ihre endliche Ruhulage hinausgeht und um dieselbe herum schwingt, so sollen die beiden freien Enden des Annulus über den Punkt, in welchem sie zur Ruhe kommen, hinausschiessen, und die dadurch in jeder einzelnen Zelle entstehende Luftverdungung ware die Ursache der letzten Streckung. "In Flussigkeiten wird durch die Reibung das Ueberschreiten des Zieles verhindert." Wie Prantl zu dieser Erklärung gekommen ist, wenn er den Vorgang genau studiert hat, ist mir aperfindlich; denn zwischen einem elastischen Gegenstande, welcher über die Ruhelage binausspringt, um dann schnett auf dieseibe zurückzugehen und einem Annulus, welcher mit einem Ruck, dem man mit dem Auge kaum zu folgen vermag, in die Anfangsstellung umspringt und dann gunz langsam sich um rin geringes streckt, ist nuch nicht die entfernteste Aehnlichkeit. Dazu kommt dreierlei; erstens tragt jeder Annulus an beiden Enden die Reste des Sporenbehälters als zwei tief ausgeholte Kappen, durch welche der Widerstand der Luft gegen das Ueberschreiten des Ruhopinktes unverhaltnismässig vermehrt werden nunsa"), zweitens ist bisher von keiner Seite die Richtigkeit meiner Angabe') in Zweifel gezogen worden, dass in der That eine Verkurzung der Deckmeinbran stattfindet, wie ich am augeschnittenen Annulus, bei welchem jede Wirkung des Luft-

¹⁾ Benishin d. D. R. tora S. 474.

[&]quot;) Man vergies he meme Zes houngen in den R d. D. B G S 4-3.

druckes ausgeschlossen war, festgestellt hatte; drittens ist es nach meinen Beobachtungen nicht richtig, dass in Wasser entriehenden Match - ich habe das kunfliche Glycerin angewendet - nach dem Springen eine Streckung nicht mehr eintrete. Bei der Sicherstellung dieses Ergebnisses sind allerdings manche Schwierigkeiten zu überwinden, wie beispielsweise die, dass das Sporangium meist nicht als ganzes schnellt, sondern der Vorzang in den verschiedenen Zellgruppen zu verschiedenen Zeiten sich abspielt, auf welche sich dann auch die nachtragliche Streckung verteilt. Da nun dieselbe schon am ganzen Annulus keine erhebliche ist, so wird sich der auf einzelne Zellgruppen entfallende Betrag nur schwierig erkennen lassen, ja sich in dem häufig eintretenden Falle ganz der Beobachtung entziehen, wenn ein Teil der Zellen gesprungen und in der Endstreckung begriffen ist, während ein anderer noch unter der Linwirkung des Luftdruckes sich nach rackwarts krummt. Alsdann setzen sich zwei gleichartige in ihren Ursachen durchaus ver-chiedene Bewegungen zusammen, ohne dass naturlich der Anteil jeder einzelnen deutlich wird. Indessen habe ich bei etwas größer gewähltem Gesichtsfelde immer Annuli bemerkt, bei denen das Springen in der ganzen Lange zugleich stattgefunden hatte, wie man an den durch die Luftblusen dunkel erschemenden Zellen genau wahrnehmen konnte; bei allen diesen wurde ausnahmstos, bei dem einem mehr, bei dem andern weniger, die nachtragliche Streckung beobachtet, nicht zum Vorteil des Prantl'schen Erklarungsversuches, dem ich folgenden gegenüberstelle. Ich gehe dabei von der oben erwähnten Thatsache aus, dass die austrocknende Membran sich verkürzt, wofur ich als Beleg ausser dem Versuche mit dem angeschmttenen Annulus noch die Wahrnehmung hinzufagen will, dass auf dem Objektträger hegende trockene Sporangien ganz in der Art hygroscopischer Gergnium- und Erodovn-Schnabel beim Befemilien durch den Atem des Beobachters sich stacker nach der Anlangsstellung hin krammen und im nächsten Augenblicke, wahrend des Einatmens, wieder strecken, weil die Feuchtigkeit der ausgestossenen Luft die dunne Decke durchdringt, welche uun, dom Zuge des Bodens folgend, gedehnt wird. Ebendasseibe tritt über ein, wenn man ein trockenes Sporangium in Wasser legt; die verkurzte Deckmembran verlangert sich und folgt dem Zige des elastischen Bodens. Jetzt aber, wo das Sporangium von Wasser umgeben ist, tritt durch den Druck der Atmosphure

neben gelöster Luft auch Plassigkeit in das sich vergrossernde Zellhanen ein. Das Sporangium ist jetzt geschlossen und die Zellen des Appulus enthalten neben Luft eine geringe Menro Wasser, welche zumüchst die spitzen Winkel am Bulen und am oberen Rande der Pfeiler ausfallen und das Luftvolumen zu einer runden Bluse gestalten wird. Von dun an wirkt die Capillarität der entstandenen Menisken verkleinernd auf die Luftblase dergestalt, dass die kapillar verdichteten Gase in grosserer Menge an den Menisken in die Molekular-Interstitien des Wassers aufgenommen werden und von dort durch die Men.bran hindurch nach aussen zu den Orten geringerer Spannung wandern. Dieser Vorgang muss um so schneiler erfolgen. je kleiner die Luftblase, d. h. je starker die Krummung des Meniskus wird, eine Thatsache, welche durch die Beobachtung thre Bestatigung findet. Um ganz sieher zu gehen und die durch the Kapularanziehung gebotene Statze zu prufen, wurden sehr 6 ine Haarröhreben hergestellt, deren Durchmesser dem Lumen der Annuluszelle ungefahr gleichkum; sodann wurden dieselben in ganz kurze Stacke zerbrochen, um den Weg der Luft von den Orten höheren nach denen geringeren Druckes, wie bei den Sporangien, möglichst zu verkürzen, unter ein Deckglas gebracht und nun Wasser zugesetzt. Es fanden sich darunter stets solche, thei denen das Wasser von beiden Enden zugleich einzedrungen war, die also eine Luftblase zwischen den Menisken einschlassen. Diese versehwand dann ganz genau in derselben Weise, als wenn sie in einer Annuluszelle eingeschließen ware. Das ist die Vorstellung über die Wasseraufnahme, welche ich der Prantl'schen entgegenstelle und zu wulcher der genannte Forscher selbst gegen das Ende seiner Abhandlung sich bekennt, wenn er sagt, dass in dom engen Ranmo der verkleinerten Zellen Erscheinungen der Capillaritat in hoherem Masse auftreten müssen; sie hat zur Voraussetzung: erstens die Permeabilität einer überaus dannen Membran für Wasser und die darin gelöste Luft; zweitens einen olastischen Zustand der Bodenmembean, für welche als Gleichgewichtslage die enige angenommen wird, in welcher der Aufbau des Annalas wahrend der Lebensthatigkeit der Pflanze erfolgte. weit diese beiden Angahmen bedenklich sind, was unwahrscheinbehar ist, diese oder der Pruntl'sche von niemand bisher geschene hygroscopische Körper, mass zur Zeit der persönlichen Echatzung des Kinzelnen überlassen bleiben,

Zur Veranschaulichung des weiteren Verlaufes der Erscheinungen deake man sich folgendes: Auf einem Objekttrager befinde sich unter dem Deckglase eine mit luftgesättigtem Wasser gefüllte einzelne Annuluszelle umgeben von ebeusolchem Glycerin, an welches aussen die Atmosphäre angrenzt. Unter dem Einflusse der osmotischen Sangung wird das Wasser aus der Zeile austreten und sich in dem Glycerin verteilen, wobei die Pfeiler durch den Atmosphärendruck sich nahern und die donne Decke zwischen ihnen sich einstellet. Im wesentlichen findet also eine andere Verteilung der beiden Flüssigkeiten statt, wahrend für eine intermolekulare Bewegung der Guse kein innerer Grund vorliegt. Dieser Gleichgewichtszustand der Gase ändert sich aber sofort dann, wenn die Deckmembran ihre tiefste Stellang erreicht hat, der Stand des Wassers im Innern der Zelle weiter sinkt und nun zwischen der Oberflache desselben und der Zellhaut ein luftleerer Raum entsteht. In diesen wird ausser der im Wasserreste gelosten Luft - 0.017 Raumeinheiten des letzteren - von sussen durch die Zellwand hindurch intermolekular gelagerte Lud hineingeschoben und die zusammengepressten Pfeiler springen auseinander. Damit gebe ich allerdings einen in meinen fruheren Arbeiten aufgestellten Unterschied zwischen der trocknen und feuchten Deckmembran auf, nach welchem erstere der Luft viel leichter den Durchgang gestatten sollte, wobei ich mich auf Untersuchungen von Wiesner, die sich nicht in allen Fällen zu bestätigen scheinen, stützen durfte. Die oben durgelegte genaue Feststellung des Augenblickes, in welchem für jede einzelne Zelle das Springen stattfindet, sowie die neuere Beobachtung, dass man öfter nach diesem Vorgange in den spitzen Winkeln am Grunde Wasser bemerkt, welches langsam unter Vergrösserung der Luftblase schwindet, endlich ein im folgenden zu erwähnender Versuch machten diese Aenderung meiner früheren Ansicht zu einer unabweisbaren Forderung. Unsere Zelle ist also jetzt erweitert und enthält neben Luft eine geringe Menge Wasser. So lange dieses, vom Glycerin angezogen, die dunne Decke durchwandert, ist letztere naturlich auch davon durchtrünkt, wird die Luft im Innern verdünnt und strömt von aussen hinein, ohne dass die Grössenverhältnisse der Zello dadurch berührt wurden. Für letzteres kann man den Beweis dadurch führen, dass man trockene Snurangien in Wasser sich pur teilweise fallen lässt, indem man

den Vorgang durch zugesetztes Glycerin unterbricht. Dabei macht man die Beobachtung, dass keine Zelle springt, in welcher auch nur die kleinste Luftblase enthalten ist. Wenn die trocknen Zeilen mit dem zogesetzten Wasser sich zu fallen beginnen, schliesst sich der Annulus und bleibt in diesem Zustande auch beim Zustromen des Glycerins, wuhrend dus eingedrungene Wasser vollstandig durch Luft ersetzt wird, dieser Versuch meht gegen mich gedeutet worden kann, indem man aus meinen Voraussetzungen folgerte, es mussten d.e. Zellen, welche nur noch eine sehr kleine Luftblase enthalten hatten, den Vorgung des Schnellens zeigen, wird aus der obigen Darlegung leicht zu entnehmen sein, freilich nur dann, wenn man mir zugiebt, dass die feuichte Membran für Luft durchlawig ist. Wollte man jedoch bei meiner früheren Anschauung stehen bleiben und den Versuch im Sinne Prantl's in anspruch nehmen, so mag darauf aufmerksam gemacht werden, tass dies nicht angeht. Nach ihm musste das Ergebms folgendes sein: Ein trockenes fast gerade gestrecktes Sporangium fullt sich vermoge der osmotischen Sangung mit Wasser, welches die eingeschlossene Luft aufnimmt, die Pfeiler auscinnaler presst und den Annulus schliesst. Wird jetzt vor Reentigung des Vorganges Glycerin zugesetzt und das Wasser enternt, so musste die darin enthaltene linft wieder frei werden, der Annulus sich allmablich wieder strecken und am Ende ganz dieseihen Formverhaltnisse zeigen wie vorher, ehe das Wasser zugesetzt wurde, also wieder gerade sein. Davon ist aber durchaus nichts zu beobachten, soudern der Annulus ble.bt ganz unbeweglich, während das Wasser nach aussen tritt. Ich kann daher für diesen Versuch eine andere als die oben von mir gegebene Erklurung nicht for richtig hulten, Ist endlich aus unserer Zelle alles Wasser durch das Glycerin enffernt und durch Luft ersetzt, so wird schliesslich auch noch der dannen Deckmembran ihre Feuchtigkeit entzogen, sie verkurzt sich infolge dessen um ein geringes, wobei die Enden der Pfeder sich nahern. Hierin erkennt man die Erklarung der nachträglichen Streckung, welche bewiesen wird durch die in westeren Verlaufe des letzten Versuches zu beobachtende Erscheinung, dass, nachdem im Annulus alles Wasser durch Luft ersetzt ist, an demselben in der That stets eine Streekung

Ich bin am Ende und gebe auf Grund der vorstehenden Erörterungen und Versuche für die Vorgänge beim Austrucknen der Sporangien in der Luft die nachstehende zusammenfassende

Double 1:3:

The Annuluszellen des reisen Sporangiums enthalten Wasser; descelle verdunstet durch die dunne Membren der Decke hindurch in la Amosphüre, wobei durch den Druck derselben jene eingestulpt, die Enden der Pfisier genabert, der Annulus gestrecht und das Sporangium an der dannsten Stelle aufgerissen wird. In dem Augen-

blicke, in whither in jeder einselnen Zelle des Annuius die eingestubte Deckmembran ihren tiefsten Punkt erreicht hat und der sinkenden Oberstriche des eingesehlissenen Wassers nicht weiter zu folgen vermag, entsteht unter der ein leerer Raum, in welchen von gussen Luft hineingspresst wird. Daturch springen in jeder einzelnen Zelle die Pfeiler ausemander, was in den meisten Fullen in vielen oder allen Zetten sugleich geschieht, wodurch in erfolgreicher Weise die anhaftenden Sporen fortgeschleudert werden. Nach dem Zusammenklappen verdunstet der Rest des Wassers ohne Formveränderung des Annulus, wobei dasselbe durch zuströmende Luft ersetzt wird. der Vorrat erschöpft, so wird die danne Deckmembran trochen und verkarat sich, wobei mit Hulfe der Pfeiler, welche als Hebel wirken, der dicke Boden gespanut und ans seiner Gleicherwichtslage gebracht wird. Wenn dann die dunne Decke durch Thou oder Regen benetzt wird, so lasst der von ihr ausgehende Zug nach und die Boden-membran strebt ihre Ruheluge zu erreichen. Dadurch entsteht eine nach dem Zellinwern wirkende Sangkraft, vernuge wehlter Luft und Wasser durch die Interstitien der dunnen Decke wandern. Letzteres presst vermittelst der kapillaren Spunnung die in den Zellen enthaltene Luft zusammen, welche durch das unen bende Wasser und die Membran hindurch nach den Orlen veringeren Druckes d. h. n.ch aussen stromt. Dadurch fu'll sich die Zette wieder mit Wasser, so dass der eben geschilderte Vorgang von neuem beginnen kann.

Botanisches Institut der Universität.

Berlin, im Marz 1887.

Corrigenda.

In dir verangegangenen Nr. 12 illeben terler einige seinst eenin Dynelfeld r steller, de wir zu vertesern bitten

F. ra Nr. 12:

jug 181 Zoile 14 von oben, entralt statt entbert,

Anzeige.

Botanisir. Stöcke, -Mappen, -Büchsen, -Spaten, Pflanzenpressen jeder Art, Loupen. Gitterpressen M. 3 .- (weitgeff, M. 2,23) und Neu! mit Tragriemen M. 4.50; Schutzdecken dafür, Spatentaschen. Ill. Preisverzeichnis frei.

Friedr. Ganzenmüller in Nürnberg.

Relactour: Dr. Singer. Dra k der P. H Neubauer'sche Bachtrucken: (F. Huber) in R grushing

FLORA.

70. Jahrgang.

Nº 12.

Regensburg, 21. April

1887.

Inhalt, A Schrolt New Beitrigt zor Michard of r hansporar gen

Neue Beiträge zur Mechanik der Farnsporangien.

Im 10. Heste des Jahrganges 1885 der Berichte der Deutschen Butanischen Gesellschaft, desgl. in einem fraheren Aufsatze in dieser Zeitschaft!), welcher den Titel suhrt: "Der meetanische Apparat zur Verbreitung der Farnsporen", habe ich in der Hauptsache die Ansicht vertreten, dass man "bis auf weiteres" die Erklarung des Schnellens der Sporangien in dem plötzlichen Findringen von Lust aus der Atmosphäre zu suchen habe, im Gegensatz zu Leelere, welcher dieselbe aus einem Reste von Flassigkeit im Innern der Annuluszellen hervorgeben lasst.

Diese Auffassung des Vorganges von meiner Seite ist meht lange ohne Widerspruch geblieben; denn schon das 2. Heft des folgenden Jahrgangs brachte von Herrn Prof. Prantl einen kurzen Aufsatz, dessen Hauptinhalt am Schlusse in folgende Worte zusammengefasst wird:

Ich habe hiermit folgendes bewiesen: D.o Luß dringt nicht von aussen ein, sondern wird im Innern der Zellen frei.*

Prantl stellt sich also wieder auf den Standpunkt von Lectere oder richtiger er kommt auf das zurück, was er auf der Naturforscherversammlung zu Baden-Baden L. J. 1879 als Eegelnis seiner Studien vorgetragen hatte und woraus er seine

⁹ Jahrence 1885 No. 26, 25, 27

Prioritatsanspruche bezuglich der Entdeckung und Erklarung des Vorganges herledet. Da ich selbst nur in einem meines Erachtens nach allerdings wichtigen Punkte etwas Neues beigebracht und nichts anderes als dies für mich in Anspruch genommen zu haben glaube, so mag die Feststellung dieser Thatsache als Erwiderung auf die Prioritatsansprüche Prantl's genügen, und ich durf wohl sogleich auf den Kernpunkt der nachfolgenden Untersuchungen übergehen. Als solchen betrachte ich die Behauptung Prantl's, er habe bewiesen, dass die im Momente des Schnolleus in den Aupuluszellen auftretenden Luftblasen aus Wasserresten im Innern entstehen, dass die Menibran dieser Zellen resp. der protoplasmatische Wandbeleg får Luft ganz undurchdringlich seien, dass die darin befindliche Luft auf keine Weise daraus entweichen könne. Nur Actzkali soll die Membran so verändern, dass sie derselben den Durchgang gestatte. Diese Ausfassung der Sache hat nach meiner Meinung so viel bedenkliche Seiten, dass man sich, selbst wenn man nicht geneigt sein sollte, der von mir gegebenen Deutung beizupflichten, derselben kann ohne grosse Bedenken anschliessen wird.

Es sei mir gestattet, einige derselben bervorzuheben:

In erster Linio wird man billig erstaunt soin mussen von einer Membran zu hören, welche far Luft unbedingt undurchlassig sein soll. Die Frage nach der Permeabilität der Membranen ist meines Wissens his jetzt auf der Grundlage zuverlassiger Beobachtungen noch nicht genugend erforscht. Aber ebenso wie es in der Natur weder einen vollkommen undurchsichtigen oder unlöslichen Korper giebt, ebenso wird man wohl auch, ohne ein strengen Beweis von vornherein annehmen konnen, dass es keine for Luft ganz undurchdringhehe Zellmembranen giebt. So ist es bekannt, dass in den jungeren Zweigen unserer Holzgewächse am Morgen vor Beginn der Transpiration die Gefasse und Tracheiden mit Wasser gefullt sind, während am Abund die grosse Masse deractben ganz oder tertweise Luft enthält. Selbst wenn dieselbe nur von der Spannung einer halben Atmosphare gedacht wird, dürfte es doch schwer vorstellbar sein, dass sie ganz im Wasser gelost gewesen und bei der Verdunstung aus demselben entbunden sei; da liegt doch gewiss die Annahme naher, dass sie aus den Darchlaftungsrunnen sich Eingung in die von Wasser entleerten Zellraume verschaft Labe.

Noch viel unwahrscheinbeher wird aber die ganze Vor-Melling Pranti's durch die Annahme, dass sedet die im Wasser geliste Luft von der Meinbran zurückgehalten werde, wahrend verhaltnismussig grosse Flussigkeitsmengen in kurzer Zeit eindringen sollen; denn er sagt wortlich auf S. 50 seines Aufsatzes; "Wenn nun die Membran wohl das Wasser durch Exosmose austreten last, für die darin geloste Luft aber nicht permeabel ist, wo muss u. s. w."; dagegen I champtet er an anderen Steilen. dass Baryumhydroxyd in die Membran, Chlorenteium und Kalinmhydroxyd mit Wasser zusammen durch dieselbe gehen. Diese Annahmen stehen aber jedenfalls mit einander in Widerspruch, wenn man sich, wie es jetzt geschieht, den Dorchgang einer Substanz A durch eine andere B abhangig denkt von dem tirosenverhaltmisse der Molekeln von B zu den Molekularinterstitien von A. Wollte man aber gegen diesen Einwan! celtend machen, dass die Kraft, weiglie die Wassermolekeln in das Zelllumen hincipzieht, elen nur auf Baryum- and Kalaumhydroxed and auf Chlorcalcium wirke, wahrend die geloste Luft ubrestossen werde, so gelangt man zu ganz eige urbgen Kraften, mit denen sich alles und nichts erklaren lasst.

Ebensowenig als hierm t lasst sich eine befriedigende Lösung der Schwierigkeit herbeifahren, wenn man den von Prantlatlein beobachteten protoplasmatischen Wandbeleg der Annuluszellen in die Betrachtung hineinzicht. Ob Prantl selbst bezuglich des Eindringens von Luft damit rechnut, tritt in seinen Aeusserungen nicht klar hervor. Soviet aber ist sieher, dass dieses Plasma, mag es nun vorhanden sein oder nicht, tot ist; dem selbst Sporangien von Herbarmaterial zeigen, auch wenn nie noch mit Substanzen behandelt worden sind, die Plasma sicher toten, alle Erscheinungen wie die von lebenden Plasmasist uns aber nichts bekannt und jeder Schluss von den wunderboren Qualitäten des lebenden auf totes ist durchaus willkorhech und beweist nichts.

Lin letzer Punkt von allgemeiner Natur ist das Verhalten von Gasen, welche in Flassigkeiten gelest sind. In meiner Erorterung des Gegenstandes in den B. d. D. B. G. habe ich Leclere gegenüber wie ich glaube unt Nachdruck hervorgehoben, dass den Physikern von einem plötzlichen Entbandenwerden von Luft aus Flussigkeiten, in denen sie in zusammen verpresstem Zustande vorhanden wuren, nichts bekannt ist, deste

vielmehr nach Massgabe der Verminderung des Druckes, welcher auf der Flussigkeit ruld, ein ganz allmahliges Entweichen der gelösten Luft stattfinden muss. Gleichwohl kommt Prant! doch wieder auf die unhaltbare Vorstellung zurück, durch welche allein schon nach meinem Dafarhalten seine Theorie ganz unannehmbar wird, indem sie in einem wesentlichen Punkte eine Hypothese aufstellt, welche unseren bisherigen Erfahrungen widerspricht. Prantl selbst erkennt diese Schwäche seiner Erklarung an, indem er sagt (S. 50); "Eine Schwierigkeit hegt allerdings darin, dass diese Luft nicht sofort proportional der Druckverminderung frei wird, sondern erst verhaltnismassig spat und dann mit einem Schlage," Das Beispiel von einer entkorkten Selterwasserflasche beweist abensoviel gegen als für Prantl; denn wenn er darauf aufmerksam macht, dass ein Teil der Kohlensäure erst allmahlich abgegeben wird und noch eine Weile gelöst bleibt, so kann man wohl mit noch grösserem Rechte ansuhren, dass bei der plötzlichen Ausliebung des Druckes, wie dies durch Entkorkung geschicht, die im Wasser gelüste Kohlensäure meist so heßig entweicht, dass das Wasser dadurch umhergeschleudert wird. Dieser Vorgang ist far das Oeffuen der Selterwasserflaschen jedenfalls charakteristischer als das nachtragliche allmühliche Entweichen von Kohlensäureresten, dossen ursachliche Bedingtheit gewiss eine zusammengesetzte ist. Wenn ferner Prantl auch hier wieder den toten Plasmabeleg zur Verdeckung der Schwäche seiner Theorie heranzieht, indem er sagt: "Ferner erinnere ich an die Anwesenseit von Protoplasma, welches, wenn auch tot, doch die Vorgange in einer Weise beeinflussen kann, dass deren Erklarung auf unübersteighare Schranken stösst. Dinge, die man nicht erklären kann, sind aber deswegen nicht unmöglich", so wird auch dadurch seine Sache um nichts besser. Dinge, die man nicht erklaren kann, sind Gegenstand zukünftiger Forschung, aber keine Stutze wissenschaftlicher Theorieen.

Hiermit glaube ich nachgewiesen zu haben, dass Prantibei seiner Erklitrung des Vorganges genotigt ist, der Zellmentbran oder der Zellumhullung, worunter er Membran und Plasmabeleg versteht, Eigenschaften beizulegen, welche entweder mit bekannten Thatsachen in Widerspruch stehen oder den Erscheinungen auf den Leib zugeschnitten sind. Auf der andern Seite will ich gern bekennen, dass auch die von mir vertretene Ansicht von der Permeabilität der Membran für Luft im Hanblick

a if the hoobuchteten Thatsachen nicht frei von möglichen Einwanden ist; doch hin ich der Meinung, dass sie a priori eine grossere innere Wahrscheinlichkeit hat, ein Punkt, auf den ich noch ofter werde hinweisen missen.

Ich habe bisher die Prantl'sche Hypothese - denn mit einer solchen, nicht mit bewiesenen Thatsachen haben wir es zu then - nur in ihren allgemeinen Grundlagen betrachtet; in ihrer Anwendung auf die besonderen Verhaltnisse am Farnsporm gewinnt sie keineswegs an Wahrscheinlichkeit.

In erster Lime darfte es nicht ganz leicht sein, eine deuttehe Vorstellung zu gewinnen von der Art und Weise, wie die
Laft in das Innere der Aunuluszellen, aus welchen sie später
auf keinem natärlichen Wege entweichen kann, hineingekommen
ist. Zwar entleert die lebende Zelle sicherlich immer etwas
Laft, wie viel, wissen wir nicht, aber dass sie eine ihrem eigenen
Volumen gleiche Menge davon bergen sollte, ist gewiss eine
Annahme, die für das Plasma der Annahmeszellen eine Ausnahmestellung bedeuten wurde.

So lange also die Zellen lebendiges Plasma enthielten, ist the spater darin enthaltene Luft wohl schwerlich darin gewesen, sellst wenn zu dieser Zeit die Membran permeabel war, was for das Eude der Vegetationsperiede gewiss nicht wahrscheinlich ist, denn wenn die Impermeabilität eine notwendige Eigenschaft der toten Zellhulle, sei es nun der Membran uder des I' asmabeleges, oder teider, ist, so sind wir doch gewöhnt zu achliessen, dass diese Eigenschaft während und durch den Lebensvergung sich entwickelt habe. Mag dem aber sein wie den wolle, so wird man auf keinen Fall um folgendes Dilemma berumkommen: Entweder war die Membran impermeabel und de Lua wurde aus dem Plasma wahrend des Absterbens ent-Lunden, was nicht wahrscheinlich ist, oder die Zellhölle war a dieser Zeit noch permeabel; dann ist aber wieder nicht abzewellen wodurch und wann sie imperincabel geworden ist und narum die Loft nicht auch sollte hinausd fandieren können. vo kommt man also zu der Annahme, dass zur Zeit des Absterliens die Zeilhalle erst für Luft permeabel gewesen und dann wieder ins Gegenteil umgeschlagen ist, eine Annahme, die n an wie jede beliebige obne Zweifel machen kann, die aber rwis- starken Redenken begegnen wird.

Gerndezu zur Unmöglichkeit wird aber die Vorstellung Prantl's dorch nachstehende Folgerungen mis seinen eigenen

Angaben. Er sagt (S. 45): "Legt man ein trockenes Sporangium in Wasser, so werden in demselben Masse, als Wasser in die Ringzellen eintrut, die Luftblasen zusehends kleiner und verschwinden schliesslich, d. h. sie werden absorbiert von einer Quantitat Wasser, welche ihr Volumen nur wenig übertriff." Der letzte Passus ist der, auf den es ankommt. Ich muss vorausschicken, dass nach den eigenen Auguben Prantl's die in den Ringzellen enthaltene Luft im wesentlichen die Zasammensetzung der Atmosphäre Lesitzt, und dass zweitens nach den Angaben der Physiker der Absortionscoefficient für Luft in Wasser 0,017 ist, d. h. unter dem Drucke von einer Atmosphare lost Wasser rund 1's seines eigenen Volumens; wenn 2 + = 1' gelost werden sollen, so muss die Spannung der Luft 2 Atmospharen betragen. Also, wenn ein Liter Luft sich in einem Liter Wasser losen soll, so mass die Spannung der über dem Wasser belindlichen Luft 60 Atmospharen betragen. Halt man damt Prantl's obige Angaben zusammen, so ergiebt sich, dass bei der Aufnahme des Wassers in das Lumen der Annuluszellen und der Lösung der Luft in dem letzteren diese unter cinem Drucke von 50-60 Atmosphären sieht und mit dieser Kraft eine Membran, die halbeylindeische der Decke, spannt, welche dann wie Spinngewebe ist; denn sie ist etwa 1 0.001 mm. stark. Es ware doch sehr wunderbar, wenn bei so gewaltigen Druckkräften diese Membran nicht nach aussen gepresst und schliesslich in allen Zellen gesprengt wurde. Keines von beiden aber ist der Fall; sie ist immer nach aussen concav und bleibt unverschrt, so oft man auch den Vorgang wiederholen mag. Diese Thatsuchen widersprechen schnurstracks der Prantl'schen Hypothese und ich sehe nicht ein, wie man sich ibrer Logik entziehen konnte,

Wenn ich die Prantl'sche Ansiebt wiederholt als eine Hypothese bezeichnet habe, so geschah dies in der Erwagung, dass ein direkter Beweis dafür nirgends erbracht, sondern nur der indirekte Schluss gezogen wird; da nur zwei Moglichkeiten sorhanden sind und die des Gegners nicht statthaben kann, so muss die andere die richtige sein. Gegen diese Folgerung lasst sieh natürlich nichts einwenden, wenn die materielle Grundlage nicht angezweifelt werden kann. In wie weit dies der Fall ist,

[&]quot;) Bu Scolopendream, wheat so he alle Argan a deser Unterschang rebox hea.

- ill im folgenden nachgewiesen werden, womit ich die im Tael versprochenen neuen Beitrage beginne.

Prantl macht als Haupteinwand gegen meine Erklärung folgenden Versuch geltend, den er selbet als einwurfsfrei bezeichnet: Er bringt auf den Objekttrager unter Deckglas Sporangien in Wasser und kocht, wodurch nach seiner Ansicht die Luft aus dem Wasser entfernt wird. In einiger Eutfernung befindet sich auf demselben Objekttrager ein Tropfen Glycerin abenfalls unter Deckglas, welcher darauf in derselben Weise Juffrei gemacht wird. Während des Siedens wird mittelst des Deckglases das Glyceria an das Wasser herangebracht, beide mischen sich, die Sporangien schnellen und sind mit Luft erfullt. Ob dieselbe die Spannung der atmosphärischen hat, wird nicht fest gestellt, durfte am Ende seine Schwierigkeiten haben; über auch ohnedies glaube ich nicht un die Beweiskraft dieses Versuchs. Ich gluube meht daran, dass es uberhaupt moglich ist, eine danne Schieht Wasser, welche unter einem Deck das sieh befindet, durch Kochen von Luft frei zu machen; denn erstens ist die Oberflache, welche dieselbe dem Eindringen der Luft darbietet, im Verhaltnisse zum Volumen viermal so gross als die eines mit Flussigkeit gefallten Cubikcentimenters, und zweitens wird das Wasser beim Kochen durch die unter dem Deckglass entstehenden Blasen fortwahrend hervorgetrieben und dadurch seine Berührungsfläche gegen Luft ganz bedeutend vergrössert. Dazu kommt noch, dass das kochende Glycerin über eine Glasflacche bewegt wird, welche soel en mit Luft in Berghrung war und an seiner Oberflache solche enthielt. Mögen nun dose Bedenken begranlet sem oder meht, sie waren for mich Veranlassing auf Wege zu denken, durch welche jene Möglichkeiten mageschlossen wurden. Ich habe geglaubt, dies auf lolgenie Weise annähernd erreicht zu haben:

In tinem Rea eusglase befanden sich in Wusser Sporanzien und wurden darm unhaltend gekocht. Da dieselben sich daber stells un der Oberflache ansammelten, so wurden sie in ein beinwandlappehen ungewickelt, letzteres zusummengebinden und durch ein Stuck Metalldraht auf dem Boden des Reagensglases festgehalten. Zu derselben Zeit und in derselben Flamme wurde in einem zweiten Reagensglase Glycerin gekocht. Nuchdem das Kochen so lange fortgesetzt war, bis man annehmen knunte, dass die Luft vollstandig entfernt sei, wurde sehnell das Glycerin in das Wasser gegossen. Die Unfersuchung der er-

kalteten Sporangien ergab, dass eine Anzahl von Zellen ganz luftfrei und mit Flüssigkeit gefullt war, em anderer Teil enthielt neben Flüssigkeit nur kleine Luftblasen, daneben waren aber auch solche vorhanden, deren ganzes Lumen davon angetullt war. Ich bin geneigt, dieses Ergebnis dahin zu deuten, dass das von mir gewahlte Verfahren die Luft aus dem Flüssigkeitsgemische vollständiger entfernt hatte, als dies bei Prantl der Fall war; in einer Anzahl von Zellen eustanden leere Räume dadurch, dass das Wasser vom Glycerin ausgezogen wurde, und diese fullten sich wahrend des Erkaltens durch den Leberdruck von aussen allmählich mit dem Gemische an; in andere drang daneben etwas Luft ein und ein deitter Teil fullto sich vollständig damit an.

Die Zellen von der zweiten und dritten Art beweisen nichts gegen meine Ansicht; denn eine einfache Ueberlegung zeigt, dass auch bei der von mir gewählten Versuchsunstellung immer wieder Luft durch die im oberen Teile sich verdichtenden und der kochenden Flüssigkeit sich beimischenden Wasserdampfe sich beimengen muss; dagegen dürften die ganz luftreien Zellen einen für die Prantl'sche Erklarung schwer zu Leseitigenden Einwand begründen, besonders wenn ich hinzufuge, duss die Annuli durch die Behandlung mit kochendem Wasser und Glycerin nights von ihrer Beweglichkeit eingebasst hatten, wevon ich mich durch eine Probe mit gut ausgewachsenen Sporangien uberzeugte. Ebenso will ich hier gleich den anderen möglichen Einwand zuruckweisen, dass zwar concentriertes Glycerin nicht in die Annuluszellen eindringe, dass dagegen die Membran der entstandenen Mischung den Durchgang gestatte. Dass dies nicht der Fall, konnte leicht gepruft werden, wenn man diese Mischung später an mit Wasser gefullte Annuli heran brachte. Es zeigte sich, dass dieselben dann in normaler Weise ruckwärts gekrümmt wurden, schnellten und ihr Lumen mit Luft füllten.

Hiernach habe ich also auf Grund deselben Gedankens nur mit anderer Versuchsanordnung bewiesen, dass die Luft nicht aus dem Innern, sondern aus der Atmosphäre stammen muss; denn dieselben Zellen, welche zuvor ihre Wasserfallung auf Zusatz von Glycerin abgegeben und sich darauf unter dem Ueberdrucke der Atmosphäre mit dem Gemisch beider gefüllt hatten, waren, als sie das nachste Mal wieder schnellten, mit Luft gefüllt. Es sight also Experiment gegen Experiment, und

man mag nier die grossere oder geringere Zaverlassigkeit des einen und des aud-ren geteilter Meinong som, so wird man das eine nicht in Abredo stellen konnen, dass dem Prantfischen Versuchn eine entscheidende Bedeutung, wie er meint, nicht beizumessen ist.

Dasselbe Experiment gab noch zu folgenden weiteren Erwagungen Veranlassung: Wenn die nach meiner Betrachtungsweise luftleeren Zellen einem Gemische von Wasser und filycer.n. welches unter gewohnlichen Umstanden nicht eindringt und stark genug ist, um die not Wasser gefüllten Zellen zu entleeren, den Einfritt gewährt, so durfte man auch erwarten, dass am Ende trockene Sporangien, in Glycerin lungere Zeit erwiemt, sich damit fallen wurden, da unter der Voraussetzung permeabler Membranen die durch Wurme ausgedehnte Luß herauszehen und dafür durch den Leberdruck von aussen Glycerm eintreten musste. Diese Voraussetzung bestatigte sich denn such im vollen Umfange: Trockene Sporangien wurden in einem Reagensglase, welches durch einen Baumwellenpfropf ver-chlosen war, mit Glycerin zusammengebracht und darin im Wasserbade etwa rina halbe Stunde erwarmt. Die Untersuchung nach dem Erkalten ergab, dass auntliche Zellen mit Glycerin gefullt waren. Ein Zusatz von diesem zu in Wasser Legenden Sporangien gemigte, um dieselben rasch zum Schnellen za bringen, und die erwarmten Sporangien zeigten, nachdem sie gut mit Wasser ausgewaschen waren, die bekannten Bewegungen der intakten, ein Beweis, dass sie durch das Verfahren keine wesentlichen Veranderungen ihrer Eigenschaften crliften halte.

Wenn dasselbe Glycerin kalt zu trocknen mit Luft gefüllten Sporungien zugesetzt und dafür gesorgt wurde, dass es aus der Atmosphare keine Feuchtigkeit aufnehmen konnte, so drang sieh nach tagelanger Enwirkung mehrs in das Innere ein.

Retrochtet man die Membran als permeabel, so ist, wie ben erwähnt, die Ecklarung des Ganzen sehr einfach. Stellt nam sich aber auf Prant l's Standpunkt, so bleibt wieder nichts iederes übrig, als mit höchst unwahrscheinlichen Annahmen din Erscheinungen Gewalt anzuthun. Man wird etwa sagen kennen: der hygroscopische Körper im Innern der Zellen versatt sich anders zu kaltem als zu heissem Glycerin; nur dis litztere wird ungezogen und deingt durch die für Luft impor-

meable Zellhulle u. s. w. nach Belieben. Es hegt klar am Tage, dass auf diese Weise alles erklutt werden kann,

Eine weitere Reihe von Versuchen, welche hauptsachlich dazu dienten, die Consequenzen der gegenteiligen Anschauungen zu prufen, war durch die Anwendung der Luftpumpe, der Compressionspumpe und der Geisster'schen Kammern gegeben. Eine ganz neue Hahnluftpumpe, durch welche es gelang, den Luftdruck unter dem Recipienten bis auf 2 mm. zu verringern, diente zumachst dazu, meine früheren Ergebnisse einer erneuten Prufung zu unterwerfen, wodurch nur deren Richtigkeit bestätigt wurde, d. h. die genugsam beschriebenen Bewegungen der Annuli erfolgten auch in einem fast luftleeren Raume.

Die Thatsache, dass ein so geringer Druck beim Verdunsten des Wasserinhaltes genugt, um die verhültnismassig dicke Bodenmeinbran der Annuluszetten, über deren physikalische Beschaffenheit wir alterdings nichts wissen, zu biegen, ist auffallend, man mag auf meinem oder Prantl's Standpunkte stehen; allein als ganz unerklarlich mochte ich sie doch nicht hinstellen; deun 2 mm. Quecksilber sind für diese mikroskopisch kleinen ganz unwüglaren Gebilde immer noch eine ganz betrachtliche Kraft.

Ebenso steht es mit unseren jetz gen Erfahrungen über die Permeabilitat der Membranen gewiss nicht im Einklange, dass schon bei einem Ueberdruck von 2 mm, durch die Zellmembran Luft ziemlich reichlich und schnell hindurchzehen soll; doch ist das letzte wohl ebensogut möglich wie das erste sicher ist. Dass im luftvordunnten Raume das Springen der Sporangien viel leichter, d. h. durch eine viel geringere Kraft, erfolgen kann, wo der Bewegungswiderstand im Verhältnisse der zunchmenden Luftverdunnung abnimmt, ist bei so kleinen aus Zellulosebläschen bestehenden Objekten wohl zu beachten, ändert aber doch im Ganzen wenig an der Sache. Legt man dagegen den durch die andere Erklärung gegebenen Massstab an, so ist meht zu läugnen, dass auf den ersten Bliek manches Unbefriedigende der vorigen schwindet. Dafür abor entstehen neue Schwierigkeiten, die sich schwerlich beseitigen lassen durften. Man musste namlich, wenn ein ausserer Druck von 2 mm. genogt, um die Angali nach ruckwarts bis zur Berührung ihrer belden Enden zu spannen, eine Thatsache, die auch Prantl nicht in Abrede steden kann, erwarten, dass die in den einzelgen Zellen einzeschlossene Luft, deren Spannung ja nuch Pruntl annahernd eine Atmosphare betragen soll, im Vacuum so wohl

and die daken Seitenwande als puch auf die danne Deckmembran einen Druck ausaben wurde, genügend stark, um die Anngh wieder in die Lage zurückzuführen, welche sie im reifen Sporangium haben, wahrend bekanntlich beim Auf- und Zuklannen unter dem Atmospharendrucke die definitive Robelage der trockenen Sporangien der geraden Linie sich mehr oder minder nabert, und man sollte ferner erwarten, dass im Vacuum dar unter der Wirksunkeit der von der eingeschlossenen Luft herrahrenden Spannung völlig geschlossenen Sporangien in dem Lugenblocke Definingsbewegungen machen und sich strecken wurden, in welchem man Luft in die Geissler'sche Kammer winder eintreten la.st. Von alledem ist auch nicht das geringste zu beolachten, sondern alles verläuft in der bekannten Weise: die mit Wasser gefüllten Annuli, welche im Vacuum getrockuet wurden, waren nach dem Zusammenklappen gerade gestreckt, the Druckmembran nuch aussen concay, and such das Einstromen der Luft in die Kammer brachte in dieser Beziehung night die kleinste Aenderung hervor. Wenn aber Sporangien than noch einem Drucke von 2 mm. Quecksilber leicht nachgaben und sich nach ruckwarts umbogen, 30 müsste sie zweifellos unter der in ihrem Innern herrschenden Spannung einer Atmohare sich schliesen. Es ist gerade die Prüfung dieses Punktes als eine der wesentlichsten Folgerungen der Prantl'schen Lehre von der Impermeabilität der Membran und der in den Zellen gefragenen Luft, von mir mit den verschiedensten Abanderungen wiederholt worden, doch stets ohne den zu erwartenden Erfolg.

Line Anordnung des Versuchs war beispielsweise folgende. Die Geissler'sche Kammer, welche trockene Sporangien ent hielt, war durch eine Bleirohre mit der Luftpumpe in Verbindang gestlet und konnte durch einen Hahn plötzlich der Wirksamkeit des Vacuums ausgesetzt werden, ohne dass ein Annahis irgend welche Voränderung, sei es seiner Gesamtrichtung, sei es der Conenvität der über die einzelnen Zellen gespannten Meniscen erkennen hiess. Nach diesem Misserfolge musste die wenn auch entfernte Möglichkeit ins Auge gefasst werden, dass der Velberdruck der in den Zellen eingeschlossenen Luft, der im leeren Baume sich haite aussern mussen, nicht stark genugse, um den Annahus zu sehliessen. Es wurde daher dieselbe Geissler'sche Kammer an die Compressionspranje angeschronbt und, nachdem in derselben ein Druck von 3-4 Atmosphären bergestellt war, der Zugung zur Kammer pletzlich geöffiet.

dann hatte dieser Unberdruck die dünne Membran nach innen biegen und den Annulus nach ruckwärts spannen massen; aber auch dieser Fall trat nicht ein, obwohl ein mit Wasser gefülltes Sporangum beim Austrocknen im luftleeren Raume, wie oben gezeigt, sieh sehen bei einem Ueberdruck von 2 mm. sehr schnell rückwarts beg. Zu solchen Widersprüchen gelungt man bei einer Theorie, welche die Impermeabilität der Membran zur Grundlage hat, wührend bei der Annahme einer sehr leichten Permeabilität, wie sie von mir gemacht worden ist, die Deutung der obigen Experimente keinerlei Schwierigkeiten verursacht. Wenn eben Luft die dunne Derke der Annalaszellen leicht durchdringt, so wird ganz naturgemäss bei einem Druckunterschiede zwischen aussen und innen übense sehnell, als derselbe hervorgebracht worden ist, durch die Membran hindurch ein Ausgleich erfolgen und jede Bewegung unterbleiben mussen.

Wollte man aber anch diese Deutung der Experimente nicht gelten lassen, so wird man auch hier wieder soviel zugeben mussen, dass sie die Meinung Prantl's, er habe seine

Auffassung bewiesen, nicht bestatigen.

Ich komme nun zu der von Prantl gemachten Probe mit Aetzkali, die er zur Untersuchung der in den Zellon eingeschlossenen Lutt auf ihre chemische Beschaffenheit vorgenommen hat, Er berichtet darüber S. 45, dass frische verdunnte Kahlauge die Luft absorbiert habe, dass die letztere aber nach Wiederholung des Dehiszenzvorganges nicht mehr zum Vorschein gekommen sei. S. 50 wird dann weiter ausgefahrt, dass dieses Reagens in seiner Wirkung etwas abweiche von den anderen wasserentzichenden Mitteln; es bewirkt nur in geringerem Masse eine Raumverminderung der Zelten, alsdann erfolge sogar wieder Schliessung des Sporangiums. Die letzte Angabe bezicht sich augenscheinlich auf in Wasser liegende Objekte, zu denen Kalilauge gesetzt wurde, wahrend im ersteren Falle mit trockenen gearbeitet wurde. Es wird dann noch die Bemerkung binzogefügt: "nach Einwirkung dieses Reagens erseigeint die Last nicht nicht wieder; sie ist inzwischen in die Uingebung hingusdeffandeert."

Als ich diese Stelle las, erinnerte ich mich eines bei meinen ersten Untersuchungen über diesen Gegenstand gemachten Versuches, den ich als belanglos micht veröffentlicht hatte. Ich wollte damals mit Schulze'schem Reagens Annah macerieren, mit das Verhalten und den Bau einer einzelnen Zelle einzehen-

der kennen zu lernen. Dazu musste zuerst eine Prufung darüber angestellt werden, ob darch Salpetersäure nicht eine Störung des Vorganges herbeigeführt wurde. Folgendes war das Ergebnis: Nachdem die mit Salpetersaure gekochten Sporangien mit Wasser gut auszewaschen worden, waren ihre Meinbranen, wie zu erwarten stand, etwas gequollen. Wenn man sie bon mit Wasser gefüllt an der Luft trocknen liess, so krümmten sie sich unter fortschreitender Entleerung des Inhalts vollkommen zum Kreise zurack, sprangen nun aber nicht mit einem Ruck unter Aufnuhme von Luft in die Anfangsstellung über, soudern blieben tagelang in der Endstellung hogen. Genan dasselbe Leobachtete ich bei der Behandlung mit kalter verdannter Kahlange, die durch Pranti's Angabe veranlasst war, und ich zweitle nicht, dass jedes Quellangsmittel ebenso wirken würde. Wie erklart nun Prantl diese Erscheinung? Wiederum durch eine ganz rathselhafte Eigenschaft der Kalilange. Gewohnliches Wasser, eine Barythosung, und eine dreiprocentige Chlorealci imlosung, welche eindringen, nehmen die Luft auf, lassen aber, so weit man es beobachten kann, die Membran unverundert; sie geben die Lust wieder frei, wenn sie die Zelten verlassen. Ganz anders Kaldauge. Auch sie tritt ein, saugt die Luft auf und geht wieder heraus, aber mit ihr auch die Luft. Durch das Quellen der Membran ist also dieselbe nuch Prantl für Luft permesbel geworden. Auch hier kann ich die schon oben gemachte Bemerkung nicht unterdrücken, dass diese Veränderung recht wohl denkbar aber wenig verstandheh ist. Ich habe, als ich die Wirkung der Salpetersaure sah, in l'ébereinstimmung mit meiner Auffassung des ganzen Vorganges gerade die uingekehrte Angahme gemacht; während die Membran sonst leicht für Luft permeabel ist, verliert sie darch Quelling diese Eigenschaft; daher krümmen sich wold die Sporangien nach ruckwarts, aber sie können nicht mehr springen, weil aus der Atmosphäre nichts mehr eindritzen kann. Lin Bewe's für oder wider ist dies Experiment naturlich auch nicht; denn durch zwei entgegengesetzte nicht zu prusende Annahmen lässt es sich für jede der beiden Theorien verwerten. Von Bedeutung ist es nur in sofern, als der Grad der Wahrscheinlichkeit der einen oder der anderen Vorausactzung wie mir scheinen will ein verschiedener ist und ich meine, das bessere Ted auf meiner Seite zu liaben.

Einen sicheren Weg, der alle Zweifel gegen die von mir

vertreteac Ansicht beseitigte, wurde man meines Erachtens beschritten haben, wenn es gelange, die Zellen des Annalus unt einer Gasart zu fallen, für welche ein ausserordentlich empfindisches Reagens bekannt ist. Meine Bemuhungen in dieser Richtung haben leider keinen Erfolg gehabt; doch sei es mir gestattet, über eine Art derselben zu berichten nur um meine Meinung naher darzutegen; Herr Pringsheim erwähnt in einem seiner letzten Aufsatze in den Berichten der Deutschen But. Ges. 1) das Schützenberger'sche Reagens, eine weisse wässrige Flüssigkeit, welche durch Spuren von Sauerstoff blau gefarbt werden soll. Demgemuss wurden feuchte, auf einem nassen Streischen Löschpapier liegende Sporangien in eine Glasröhre gebracht und ein gut getrockneter Sauerstoffstrom darüber geleitet. In demselben trockneten der Papierstreif und die Sporangien allmählich und letztere sprangen in bekannter Weise. Hierauf wurden dieselben schnell auf den Objektträger ausgeschuttet, ein Deckglas darüber gelegt und nun das Reagens zugesetzt, welches wie Wasser schneit die Lumina fallte, ohne jedoch seine Farbe zu verundern. Der zu grunde gelegte Gedanke ist hiernach leicht erkennbar: Wenn die von mir vertretene Ansicht von der leichten Permeabilität der Membran die richtige ist, so muss beim Schnellen im Sauerstoff-Strome dies Gas eindringen und spüter das Schutzenberger'sche Reugens, welches den O aus den Zellen verdrängt, bei der Berührung mit demselben sich blau farben. Wenn aber Prantl recht hat, doss die Membran impermeabel ist und die eingeschlossene Luft eine der Atmosphäre abnliche Zusammensetzung hat, also zu 11 aus N besteht, so wird durch dieselbe die Farbe der Schatzenberger'schen Flussigkeit entweder nur schwach oder gur nicht verandert werden. Natürlich ist von vorn herein die Meglichkeit einer so grossen Empfindlichkeit des Reagens nicht ausgeschlossen, duss schon dus eine Fantel Sauerstoff rasch die eindringende Flussigkeit blau forbt; das war jedoch nicht der Fall, wie ein bezuglicher Vorversuch zeigte. Damit wure also die Controverse im Sinne Prantl's entschieden gewesen, wenn sich nicht nachträglich herausgestellt hatte, dass die mir gelieferte Flüssigkeit keineswogs die Eigenschaften hatte, um deren willen sie angewendet worden war; denn als ich etwas davon in ein Reagensglas brachte und Sauerstoff un-

¹⁾ Jahrgang 1996 Hon 11 S LXXXVI

gefahr 5 Minuten lang bindurchheitete, erhtt die Flussigkeit keine bemerkbare Veranderung; nur die aufsteigenden Gashlasen, welche eine zeitlung an der Oberfläche sich hielten, ehe sie platzten, waren von einer blaulichen Flussigkeitshaut umgeben.

Andere Versache in derselben Richtung scheiterten an anderen Schwierigkeiten, die samtlich durch die Reinheit der Objekte bedingt waren, so dass es mir nicht gelungen ist, die Frage in dem einen oder anderen Sinne zu entscheiden. Nur das eine denke ich unzweidentig klar gestellt zu haben, dass Prantl seine Ansicht keineswegs bewiesen hat.

Der zweite wichtigste Punkt der Theorie ist die Erklarung der Kraft, durch welche das Wasser in die luftgefallten Zellen aufgenommen wird. Ich hatte in meinen früheren Arbeiten über diesen Gegenstand die Ansicht vertreten, dass die in den Zehen entbaltene Luft etwas verdount sei und dass infolge dessen durch den Ueberdruck der Atmosphare ein Hipeinh'trieren you Wasser statifiede. Es war dies mehr eine zelezentlich ausgesprochene Bemerkung, die ich weder durch Experamente gestutzt noch weiter ausgeführt hatte, da für mich die Haupttrage die oben Lesprochene war. Nachdem jedoch durch Prantl diese Frage in den Vordergrund geräckt worden war, sati ich nuch veranlasst, mich ebenfalls naher damit zu beschaftigen, zumal ich einsah, dass so ohne weiteres meine Auffissung nicht genagte, denn der Elinwand wurde mir nicht erspart worden sein, dass, wenn die Luft im Innern der Zellen 🐪 Almosphäre Spannung besasse und es wurde durch den Urberdruck von aussen Wasser hineingepresst, sich das Lumen der Zellen doch mur zur Halfte damit fallen könnte, da ja dann der Druck innen und aussen gleich und somit die Filtratiouspreache weggefallen ware. Prantl hebt nun hervor, dass die Luft im Innern nicht verdannt sein könne - den experimentellen Beweis dafür fritt er nicht an und entwickelt dann seit e auf osmotische Versuche gestützte Theorie, dass im Innern ein Wasser anziehender Stoff vorhanden sei, dessen anziehende Kraft grosser als die einer dreiprocentigen, aber kleiner als die emer fünsprozentigen Lisung von CaCP sei. Ich weiss nicht, wie gross die endosmotische Kraft einer drei- bis fünfprozentigen Losing theses Salzes ist; aber duvon wurde ich nich schwerlich überzeugen können, dass sie erstens hinreicht, den Widerstand der Zellmeinbran zu verhindern und ausserdem noch den riel grösseren, welchen ein von innen nach aussen wirkender

Druck von 50 bis 60 Atmosphären - vgl. S. 182 - dem Emdringen des Wassers entgegensetzt. Auch weiss ich meht, was Prantl sich unter dem Wasser unziehenden Stoffe vorsteit. einen Pflanzenschleim, welcher durch Wasseraufnahme sein Volumen um ein Bedeutendes vermehrt, oder einen salzartigen Korper von stark hygroscopischer Beschaffenheit. Fast scheint letzteres der Fall zu sein; denn auf S. 49 spricht er davon, dass die Membran dem Wasser anziehenden Stoffe den Austritt verweigere, was sich nur auf ein Salz beziehen kann, da für Schleimgebilde eine solche Voraussetzung wohl überflüssig ware. Fur beide Falle aber halte ich meine früher aufzestellte Forderung, mir den osmotisch wirksamen Stoff zu zeigen, unbedingt aufrecht und lasse mich nicht mit dem Hinweise auf eine turgescente Parenchymzelle zufrieden stellen, bei welcher man, wie ich sehr wohl weiss, den osmotisch wirksamen Stoff nicht aufzeigen kann und für welche mir nicht eingefallen wäre, die Forderung der Demonstration zu stellen. Bei toten Zellen, welche nur einen spärlichen brauntichen Wandbeleg haben, liegt aber, die Sache ganz anders. Hier ist kein in sumen chemischen Einzelheiten unbekannter Lebensvorgung, sondern ein salzurtiger, im Wasser löslicher Körper vorhanden, welcher nach der Verdunstang des letzteren als sichtbare Kruste der Zellhulle im Innern anhaften und an trockenen durchschnittenen Sperangien durch verschiedene Lichtbreehung sichtbar werden musste,

An ebensolchen Praparaten müsste auch ein Pflanzenschleum erkennbar sein; ein heller Saum an der Innenseite würde auf Zusatz von Wasser schnell breder werden und mit fortschreitender Quellang zuletzt verschwinden. Wiederholte Beobachtungen meinerseits an dunnen Längsschnitten haben aber nie etwas Derartiges erkennen lassen, so dass ich trotz der Versucha mit Chlorealcium meine Zweisel an der Richtigkeit der Prantl'schen Auffassung auch bezuglich dieses Punktes nicht aufgeben kann und dieselbe, da sie auf der Construction unauflindbarer Substanzen beruht, denen die durch die Beobachtangsthatsachen geforderten Eigenschaften beigelegt werden, als eine Erklarung betrachte, bei welcher die Behauptung in die Voran-setzung aufgenommen ist. Im übrigen ist die Beobachtung Prantl's, dass 10-, 20- und 30-procuntige Losungen von Chlorealcium nicht in die Zellen des Annulus eindringen nach meinen Erfahrungen eine ungenauc; wemgstens habe ich ganz zweisellos die Thatsache seststellen können, dass, wenn man die Sporangien einige Tage in der 10- und 20-procentigen Lüsung stehen hess, alle Zellen sich damit fullten; nach 8-14 Tagen war auch die 30-procentige Losung vollkommen eingedrungen. so dass auch für noch starkere Gemische dasselbe Verhulten ausser Zweifel steht.

(Shire flat)

Relacteur. Dr. Singer. Dru k der F. H. Noubauer's hou Ba klirack ver (F. Huber) in Regensturg.

FLORA.

70. Jahrgang.

Nº 14.

Regensburg, 11. Mai

1887.

Inhalt. A. Naurann Bertrae zur Pelw holingegest, bie die Pali, all ver (Friedzung) Karl Maller Halt: Beitrage zur Ery legie Nord-Ate nicht.

Anne gen. – Pinkt de zur Belt übek und zum Herbar.

Reilage. Pas. 25 and 24.

Beiträge zur Entwickelungsgeschichte der Palmenblätter

(Fortsetzang)

Daemonerops melanochaete.

Ihose reichlich mit Stacheln verschene Palme weicht in der Entwickelung ihrer Blatter wesentlich von Phoenix ab. Die Entersuchung derselben zeigt, dass die Trennung der einzelnen Fiedern schön in dem 6-8 mm. langen Blatte vor sich geht. Anlangs finden wir dieselbe Entwickelung, wie hei Phoenix, bis zu der Kegelform mit den zwei Flederanlagen, die hierbei im Verhältniss zur Blattrhachis einen nur geringen Raum einsehmen, jedoch im Vergleich zum Phoenixblatte dicker sind. In den frühesten Stadien ohne jede Spur von Spalten und Wilsten, treten bei dem 3 mm. langen Blatte im inneren Thelle der Fiederanlagen Wulste und gleichzeitig auf der Wedelantersteite (also un der Aussenseite der Fiederanlagen) Spalten auf, welche an der Basis klein und fast horizontal sind, gegen die Spatze hin aber weiter auseinander rücken und steiler werden, wie bei Phoenix.

Ein Lüngsschmitt durch eine der Fiederanlagen zeigt un-, dass die durch die Wulste entstandenen Querfurchen zu Spalten

II m 1887

M

vertiest sind. Dabei correspondiren aber die Spalten der Wedelober- und Wedelunterseite nicht, sondern greufen, ühnlich dem Phoenixblatte, in einander, wie es schon Figur 7 andeutet.

Ein geeigneter Längsschnitt lasst erkennen, dass bei einem solchen Blatte das meristematische Gewebe nahe der Basis reihenweise an zeordnet ist. Hieraus kann mit ziemlicher Sicherheit der Schluss gezogen werden, dass die Bildung hinzukommender Spalten in jenen Zeilreihen erfolgt. Dieser Umstund, verglichen mit der vorherzehenden Wahrnehmung in Bezug auf Entfernung und Richtung der Spalten zu einander, deutet darauf hin, dass bei Daemonerops eine Lasifugale Fiederentwickelung stattfindet. Bei dem bis jetzt beschriebenen 2 mm. langen Blatte finden wir zu beiden Seiten derselben Finderanlage gleichviele Spalten. Dies andert sich jedoch schon bei 6-8 mm, hohen Blattern. An denselben sieht man auf den ausseren Seiten der Fiederanlagen doppelt so viele Spalten, als auf der Innenseite derselben. Dies konnte daher rühren, dass die Spalten der Innenseite den flossenartigen Auhang völlig dursetzen. Der Umstand aber, dass am Querschnitte durch ein Blatt in diesem Stadium sich an der Trennungsstelle je zweier Fiederlamellen, also bei den in Figur 8 dunkel gezeichneten Stellen b. kleinere Bastbundel und Gewebecomplexe finden, welche völlig von den Fiedern losgelost sind, deutet auf cine Trennung des Gewebes. Dieselbe musste dann vom Ende des inneren Spaltes aus beiderseits nach der Aussenstache der Fiederanlage vordringen. Ob mit dieser Trennung eine Verschleimung der Zellen verbunden ist, habe ich nicht mit Sicherheit feststellen konnen. An den Trennungsstellen finden wir eine lebhafte Haarentwickelung, welche die getrennten Partien noch etwas zusammenhangen lässt. Nach alledem sind also die Fiedern von Daemonerops melanochaete schon in einem sehr frahen Entwickelungszustand des Blattes von einander getrennt, Nur mit ihren Spitzen hangen sie noch zusammen. Diese bilden die in der Figur 9 a angedeutete Leiste I. (Ich habe den ungefalteten Rand bei allen untersuchten Palmen mit I bezeichnet).

Durch das Längenwachsthum der einzelnen Fiedern werden dieselben, wie es durch den Raum der sie umgebenden Scheide des nachst alteren Blattes bedingt ist, steiler, und das die Fiederspitzen verbindende Gewebe (Fig. 9), welches zwar etwas in die Lunge wächst, aber spater mechanisch gestreckt wird, tritt gegen die Fielern vollkommen zur ick und halt die Spatzen der Fiedern an dem bereits entfalteten Blatte als dunner Faden noch langere Zeit zusammen. Es mag noch bemerkt werden, dass das junge Blatt mit einer Pubescenz bekleidet ist, welche sputerhin vertrocknet.

Das Hauptgesissbundel, also die Mittelrippe der einzelnen Fiedern, wird in den Walsten der Fiederanlagen angelegt; es verläuft also im Gegensatze zu Phoenix an der Blattoberseite.

Die Scheide bei Daemonerops melanochaete ist im Allgemeinen einfach gebaut. Sie führt in ihrem sehmalen Theile eine gro-se Menge Bastbundel und tragt in der Furche, welche sie bildet, lange schlauchartige Trichome.

Was ich über die Entwickelung dieser Palme bisher mitgetheilt, scheint im Wesentlichen mit den Angaben Mohl's über die Entwickelung von Cooss flexussa übereinzustimmen. Derselbe augt darüber in seinen "Vermischten Schriften" pag. 178:

"Spater findet man die Quer-treifen (siehe Phornix p. 196) in schmale Spalten verwandell, welche bei Cocos fexusa adie ganze Dieke des Blattes durchdringen, so dass sie auf -der unteren und oberen Blattflache gesehen werden. Die "weitere Entwickelung zeigt, dass sich der zwischen je zwei Spalten liegende Theil zu einem Fiederblattehen ausbibliet and auf einem Querschnitt oder noch besser auf einem Lungsschnitt erkennt man, dass diese Fiederblättehen zu-"sammungefaltet aind, und dass die Mittelrippe, in welcher "die Faltung geschieht, bei Cocos in der oberen Blattfluche liegt, so dass also auf der unteren Blattseite doppelt so viele Spalten, uls auf der oberen sichtbar sind. Der Blattarand, in welchem die Spitzen sammtlicher Frederblattchen zusammenfliessen, bildet eine zusammenhangende Zellmasse, die sich nach aussen in eine scharfe Kante (den Rand des afraber ungetheilten Blattes) endigt. Diese Zellmasse vertrocknot spåter bei vorschreitender Entwickelung des Blattes and wird unter Form von braunen Faden abgeworfen, worauf "die Blatter frei werden."

Mobl kann hierbei unter den "Querstreifen, welche man in schmale Spatten verwandelt findet, welche die ganze Dieke des Blattes durchdringen", nur die Querstreifen im Innern des kapazenformigen Gebildes meinen, sonst wurde er sich durch die weitere Angabe, dass unf der Unterseite doppelt so viele epalten, als auf der Oberseite vorhanden seien, widersprochen haben. Ob das Blatt von Coccs stexuosa nicht auch, wie das von Daemenerops melanochaste in staherer Entwickelung zu beiden Seiten der Fiederanlagen gleich viele Spalten zeigt, giebt Mohl in seiner Abhandlung nicht an; der Analogieschluss auf die sonst so gleiche Entwickelung beider aber liegt sehr nahe. Mir mangelte zu einer Prasang das Material. Eich ler hat in seiner Abhandlung die Entwickelung von Cocos Romanzossiana und C. Wedellima beschrieben. Er sagt bezüglich der Desorganisation an den Unterkanten der Spreitenfalten:

"Das Gewebe lockert sich auf, verschleimt und ver-"schwindet bls auf jene flockigen Reste, welche man nacher "an den Segmentrandern vorfindet."

Wie ich schon vorher erwähnt, konnte ich hierüber bei Duemonerops nichts Sicheres beobachten, doch ist eine theilweise Verschleimung an den Trennungstellen der Fiedern nicht unwahrscheinlich. Infolge der frühzeitigen Lösung der Fiederränder ist die Epidermis derselben nicht von der sie umgebenden der Blattläche verschieden. — Die Knospenlage des Blattes im Querschnitt zeigt uns Figur 10.

In der, das zusammengefaltete Blatt umgebenden Scheide s sind in symmetrischer Anordnung zu beiden Seiten des Querschnittes der Rhachis (R) die bereits von einander getrennten Fiedern gelegen. Die Hauptgefässbundel, welche die spätere Mittelrippe der Fiedern bilden, liegen in der Reihe r. Ebenso regelmässig gelegen sind die bedeutenderen Gefassbundel beiderseits in den Reiben r' sichtbar. Weiterhin bemerkt man in abnlich symmetrischer Lage an den Fiedern Knickungsstellen, welche in den Reihen k und k' regelmässig angeordnet sind. Die Grande, aus welchen die Knickungen gerade an diesen Stellen auftreten, sind jedenfals rein mechanische.1) Wahrscheinlich wirken dabei innere Festigkeitsverhältnisse des Blattgewebes mit, hauptsächlich aber scheint mir die Form der Rhachis massgebend zu sein. Diese letztere Vermuthung wird noch unterstützt durch die nachfolgenden Untersuchungen von Hyophorbe indica (Fig. 13) und durch die Untersuchungen über Coors. Bei dieser von Mohl und Eichler untersuchten Palmengattung scheint eine Knickung der Fiedern durch den

¹⁾ Vergl. Kar-ten, "Vegetations spark der Palmern pag. 81. "In noch iten Blattanlander (ka Characdorea gracius und Irlantea praemoraa) "bek much auch die enzelem Blatta-d en ebesfalls well ge il reorraganjon od t. Enkerburgen, den Falten des villstatilg angelegten Blattes entspre hen !"

starken Rhachisversprung (Eichler: 53b, 54c, 55c) verhindert zu werden.

Das Schweltgewebe, welches die einzelnen Fiedern unffaltel, ist bei Duemonerops nur wenig entwickelt im Gegensutz zu Phoenax; dagegen sind die Gewebepolster an der Fiederblattbasis, welche das seitliche Aufrichten der Fiedern bedingen, ebenso kräftig ausgebildet und reichlich mit Raphiden durchsetzt, wie bei Phoenax

Anhangweise will ich noch erwahnen, dass die Stacheln, welche Lesonders an der Unterseite des Stammes von Duemoverops melanocharte auftreten, als Emergenzen in Form vielzelliger Haare entstehen, welche anfangs der Blattscheide und Rhuchis angedruckt, resp. eingedruckt sind, und spater durch ein dem obigen ühnliches Gewebepolster aufgerichtet werden. Gefässbandel sind in den Stacheln nicht vorhanden.') Die Flächen owohl, als die Rander der Fieden sind überall mit dunnen Stacheln besetzt, welche als Trichombildungen aufzufassen aufd.

Hyophorbe indica.

Diese Palme repräsentirt einen Typus, welchem sich bezieheh des Verlaufes und der Art der Fiederbildung und Fiedertrennung die folgenden Arten im Wesentlichen anschliessen.

Die ersten Entwickelungsstufen des Blattes und ihre Entschungsart am Vegetationskegel ist mit den vorher behandelten Arten olent seh. An der Rhachts, welche die Form eines Tetrneders besitzt, entwickeln sich die Fiederunlagen, welche gegen dieselbe vollständig zurücktreten, wie es ein freipraparirtes Blatt von 3 mm. Lange (Fig. 11) erkennen lasst. Die beiden Fiederunlugen laufen om Rhachisende zu einer Spitze zusammen, welche im Gegensatz zu den vorbeschrichenen Palmen nicht von linaren bekleidet und von verhaltnis ambesig haber Festigkeit ist. In s (Fig. 12) bemerkt man diese kraftige Spitze, in welcher die ungefalteten Rander 1 zusammenlaufen; b ist das aus der Scheide hervortretende, nächst jungere Blatt, welches Fig. 11 von verschiedenen Seiten (vergrossert) zeigt. Aus Vergleichung verschiedener Stadlen kann man schliessen, dass die Fredern

IN T. I Modify The are the State to be a line of the Director of the State of the S

nahe der Spitze die attesten, nahe der Basis die jangsten sind, so dass sich das Blatt von Hyophorbe basifegal zu entwickeln scheint.

Nach Auftreten einer Wulst- und Spaltenbildung wie bei Daemonerops, erhalten wir die Querschnittsfigur 13, bei welcher man an den mit Punkten bezeichneten Stellen die grösseren Gefässbundel angelegt findet.

Die einzelnen Fiedern hängen, wie Fig. 13 erkennen lasst, unter einander zusammen, wie Anfangs bei Daemonerops; sie bleiben aber, im Gegensatz zu dieser Palme, in Zusammenhang bis zum Austritt aus der Scheide und vollkommenen Ergrunng. Die Hauptgefässbundel liegen in der Reihe r an der Blattoberseite. Mit der Weiterentwickelung wird die wachsende Blattspreite in der Scheide mehrfach geknickt. Dabei bemerkt man deutlich, dass die Knickungsstellen der Fiedern beiderseits den Vorsprüngen der Rhachis (R) entsprechen. Sonach ist wohl die Gestalt der letzteren für die Form urd Lage der Knickungen bestimmend, wie ich dies als Vermuthung bei Daemonerops melanochaele ausgesprochen habe. An den späteren Fiederblutträndern verlaufen kraftigere Gefässbundel, welche in den Reihen r' angeordnet sind.

Hat das Blatt die Länge der dasselbe umschliessenden Scheide erreicht, so dass die aus derselben hervortretende Blattspitze bereits zu gränen beginnt, so zeigt ein Querschnitt durch das Gewebe, welches je zwei auf einander folgende Fredern verbindet, die Figur 14. Nach derselben besitzt der dunne Isthmus i keine verdickten Epidermiszellen, wie das umgebende Gewebe deren fuhrt. Er ist infolge dessen leicht zerreissbar. Die endliche Trennung der einzelnen Fiedern erfolgt hier jedenfalls passiv, durch Streckung der zwischen je zwei Fiederblattpaaren gelegenen Rhachistheile; so dass ein gewaltsames Zerceissen eintritt, nicht ein Auflösen der Zellen. Spater sind die Zellen des Isthmus dickwandig und gebraumt, wie sieh leicht an Querschnitten erkennen lässt, welche durch die Rissstellen gelegt sind. Das Verdicken dieser Zellen dient zur Festigung der Rissstellen, denen ja, wie erwähnt, die verdiekte Epidermis des umgebenden Gewebes fehlt.

Fine besondere Betrachtung mag noch die feste, hornartige Spitze erfahren, welche, infolge ihrer Sprödigkeit, leicht abgebrochen werden kann. Diese Sprödigkeit der Spitze mag zusammenhängen mit der starken Caticula dieses Gebildes, welche

eine kraftige Epidermis überdeckt, wahrend das parenchymatisom Gewebe un Innern sehr zart und locker ist. Die Hauptgefassbandel der einzelnen Fiedern endigen nicht mit der Spitze des Fiederblattes, sondern laufen in den ungefalteten Rändern 1 zuammen und erstrecken sich bei den oberen Fiedern bis in die Spatze, so dass wir in derselben ein Gewirr von Tracheidenbundeln vorfinden, welche nicht mehr von einander getrennt simi, Durch den ungefalteten Randstreif stehen also die Hauntgefassbandel der einzelnen l'iedern mit einander in Verbindung. Ein Overschnitt durch denselben zeigt ein grösseres Gefassbundel. welches sich durch eine grossere Anzahl (5-8) weiter Gefasse. the in einer oder zwei Reihen angeordnet sind, vor den übrigen Gefessbundeln kenntlich macht. Dieser Rand, welcher beim Phonix Llatte schon froh verschwindet (ob durch Resorption oder auf andere Weise, murs dahingestellt bleiben) ist hier, wie auch bei Damoneroja noch am vollig entwickelten Blatte erkennbar.

Die Schelde von Hynkorbe indica besitzt gegenüber der Rim his keine Erhöhung, wie es bei Phoenix der Fall ist. Sie ist noch lange wachsthumfahig und hat nicht die vertrockneten

Rander wie jene.

An der Entfaltung der einzelnen Fiedern, sowie des ganzen Wedels, wirken, wie bei den vorher teschriebenen Palmen, ahweligewebe resp. Gewebepolster mit. Während eine wirkalte Palescenz bei Hyopkorbe vollständig fehlt, ist Rhachis und Scheulentheil mit rothbraunen Schüppehen bedeckt, welche die Form flach ausgehreiteter Zotten besitzen.

Scaforthia elegans.

Die Untersachungen aber diese Palme habe ich an zweijahrigen, aber bereits ausgewachsenen Exemplaren vorgenommen. Die Blattentwickelung derselben stimmt bis zur Entfalting des Blattes mit der bei Hyphorbe angegebenen überein.
Unterschiede finden sieh in der Blattspitze, welche nicht die
prosse Sprodligkeit besitzt und sieh nicht zu sieher Lange entwickeit, über in der Hauptsache die bei Hyphorbe inden beschrieben innere Struktur zeigt.

1s.e Fiederanlage erfolgt, sowelt ich bemerken konnte, und a.e. men aus der Achnlichkeit mit Hyophorbe schliessen kann, basifngal.

Die Fiederwulste zeigen eine leichte Pubescenz. Dieselbe Leundet sieh an den Faltenrundern als wenigzelliges Haargewebe, welches am entialteten Blatte nur noch in geringen Spuren erkennbar ist. Im Inneren der Spaltenecken und zwar am Hauptgefässbündel, welches auch hier an der Blattoberseite gelegen ist, findet sich ein brannes vielzelliges Haargebilde, welches an der Fiederblattunterseite, langs der Hauptnerven als braune Zotten am entfalteten Blatte sichtbar wird. Bei Scafordia tritt das Schwellgewebe in den Fiederblattkauten vollkommen zurück, nur einzelne größere, farblose Zellen links oder rechts vom Hauptgefässbündel scheinen in ahnlicher Weise thatig zu sein. Die Gewebepolster, welche das seitliche Aufrichten der Fiedern bedingen, sind vorhanden, aber an der Unterseite noch verwachsener Fiedern oft nur spärlich entwickelt.

Bactris setosa.

Die ersten Stadien der Entwickelung stimmen mit den beiden vorherbeschriebenen überein, nur ist die Rhachis im Vergleich zur Spreite nicht so massig, wie bei diesen Arten. Die Scheide zeigt bei Bactris eine von den vorigen abweichende Entwickelung.

Bei einem Blatte bis zu 5 mm. Länge ist noch keine bedeutende Verschiedenheit von der Scheidenbildung an Ilijophorbe und Senforthia bemerkbar; ausser etwa, dass die Scheide zu beiden Seiten um das nüchst jungere Blatt etwas herumgreift. Ausserdem setzt sich die Scheide beiderseits durch eine kurze Längsfurche von der Rhachis ab, so dass man im Querschnitte die Figur 15, erhält, worin bei f diese Furchen getroffen sind. Das duakel gezeichnete Gewebe ist von gleicher meristematischer Beschaffonheit. Bei der Weiterentwickelung des Blattes erhebt sich durch rascheres Wachsthum auch der innere schraffirte Theil und auf diese Weise wird die Scheide zu einem Ochrea-artigen Gebilde. Durch dasselbe erhalten wir von der Spitze nach der Basis zu die Querschnitte n. b. e in Figur 15, 2. Diese Ochrea überholt im Wachsthume bald das nachst jungere Blatt und wird durch die sie umgebende Scheide des nachst älteren Blattes zusammengedrückt, so dass sie oben geschlossen zu sein scheint. Im weiteren Verlaufe der Entwickelung differenzieren sich bald in ihr Gefassstrange und eine grosse Mengo von Bastbundeln. Eho diese Ochrea aus eben diesem Gebilde des nachst alteren Blattes austritt, wird sie von dem nonmehr rascher wachsenden nachst iangeren

Blatt durchbrochen. Das Oebrea-artige Gebilde findet sieh nach entr Anmerkung in der Abhandiung Hichler's auch bei Desmenus. Inwieweit es etwa mit einer Ligularbildung, wie sie ten den Facherpalmen vorkomint, zu vergleichen ist, sollen die Liguren 16, a. b., c veranschaulichen. Figur 16, a ist ein schematischer Langsschnitt durch das junge Blatt einer Fächerfalme, Corypha australis; s ist daran der Scheidentheil, 1 der legularanhang. Figur 16, b ist ein Medianschnitt durch ein janges Blatt von Bactris, der die Ochreaöffnung (o) zeigt, c ein seitlicher Langsschnitt, an welchem natürlich die Ochrea gesichtessen erscheinen muss. Die Achallehkeit zwischen dem hier als Ochrea bezeichneten Gebilde und dem Ligularanhange wird bei Vergleichung der Figur 16, a und b einleuchten.

Die Spitzen der basifugal entstehenden Fiedern laufen ebenfalls in einen breit abgesetzten, ungefalteten Rand zusammen (Fig. 17, 1), bilden aber um Ende des Blattes keine so kraf-

tige Spitze, wie bei Hyophorbe und Seafurllag.

Die Weiterentwickelung und Entfaltung der einzelnen Fiedern gebt durch endhel es Reissen ganz ühnlicher Isthmen vor sieh, wie ich sie bei Hypphorbe beschrieben und abgebildet nabe. An den Risstellen finden sich wiederum die braunen bastartig verdickten Zellen. Die Fiedern haben, abweichend von den vorher beschriebenen Palmen sehr breite Ausatzstellen, indessen wird durch diese Abweichung keinerlei Verschiedenbeit von Hypphorbe und Seafindlie in den früheren Entwickelungsstaden bedingt. Bei jüngeren Exemplaren von Bactris bleiben die Blatter lange Zelt zweitheilig, und noch bei ziemlich alten und kraftigen Pflanzen sind immer die obersten Fiedern von betrachtlicher Breite, so dass eine solche Fieder mehrere (oft bis 8, der kräftigen Gefassbundel enthält, welche sonst den Mittelnerv nur einer Fieder bilden.

Die Gewebesolster entwickeln sich sowohl an der Obera's Unterseite der breiten Fiederblattbasis. Das Schwellzewebe, welches das Ausbreiten der Fiedern unterstützt, liegt zu beiden Seiten des Gesassbundels als farbloser Zellkomplex gewöhnlich an der Rinttanterseite, findet sich aber auch zu beiden Seiten des Bundels an der Oberseite. An der Rhachis entwickeln sich frah schon vielzellige Haure, welche beim fertig entwickelten flatt zu Stucheln geworden sind. Diese liegen wie bei Daember ps unsungs der Rhachis angedruckt und werden durch ein am Grunde sieh entwickelndes Gewebepolster ausgerichtet.

Dieses Aufrichten geschieht schon, ehe die Fledern sich vollig entfaltet haben. Diese letzteren entwickeln, nachdem sie sich von einander getreunt haben, an den Randern und Blattslächen Huare, welche spater zu dunnen Stacheln erhärten.

Chamaedorea.

Von Chamaedorea habe ich drei Arten untersucht: Ahrenbergiana, Karminskiana und elegans, von den mir nur wenige kleine Exemplare und Scitensprossen zur Verfagung standen. Die beiden letzteren Arten kommen der von Trécul beschriebenen Chamaedorea Martiana gleich.

Die Fiederblättehen der erwähnten Arten hängen in den 5-10 mm. langen Blättern nur äusserst locker zusammen und bilden einen sehr zarten, dannen, ungefalteten Randstreif, welcher bei der Weiterentwickelung des Blattes völlig verschwindet. Der Zusammenhang der einzelnen Fiedern unter einander bleibt bis zur endlichen Entfaltung des Blattes bestehen und wird in der bei Hyophorbe und Senforthia angegebenen Weise gelost.

Eich ler beschreibt in seiner Abhandlung die Entwickelung von Chamgedoreg oblongata, einer Art, welche ich wegen Mangels an Material nicht untersuchen konnte. Eichler giebt bei dieser Palme an, dass die Trennung der einzelnen Segmente durch Zerstörung des Zellgewebes der Unterkanten geschehe. Ueber das Entwickelungsstadium, in dem die Treunung erfolgt macht er keine bestimmten Anguben. Die Figuren 67-69 seiner Abhandlung lassen vermuthen, dass diese Trennung bereits in ganz jugendlichen Blattern vor sich gehe. Bei Chamaedorea Ahrembergiang findet sich, im Gegensatz zu den vorherbeschriebenen Arten, an dem jungen Blättehen ein kraftiger, breital gesetzter Randstreif. Ob sich das Blutt von Chamaedorea basifugal entwickelt, ist schwer zu entscheiden; doch scheint mir d.e. von Treent for Chamaedorea Maeting und von Eichter for Chamardorea oblongata angegebene "divergirende" Entstehungsart bei den von nur untersuchten Arten der Ch. Kancinskana and clegens zuzukommen, während sich die Fiedera von (A. Abrembergiana wahrscheinlich Lusifugal entwickeln,

Nach meiner Ansicht bedarf überhaupt die Systematik der Gattung Chamaedorea einer Revision, bei welcher derartige Entwickelungsverschiedenheiten massgebend sein durften.

(Fortsetzung folgt.)

Beiträge zur Bryologie Nord-Amerika's.

Von Karl Müller Hal.

Es ist ganz ungewöhnlich, die Moos-Flora Nord-Amerika's sugteich um zwölf neue Arten zu bereichern, nachdem dieselbe erst un Jahre 1854 von Leo Lesquereux eine neue vortrefiliche Bearbeitung erlebte. Allein, diese Beiträge erklüren sich einfach dadurch, dass mir ein ziemlich bedeutendes Material a 15 verschiedenen Regionen jenes weiten Erdstriches zu Gebote stand, welches, Hunderte von Konvoluten stark, nachstehend beschriebene Arten ergab. Es geht daraus hervor, dass die nordamerikanische Moos-Flora, so sehr sie auch bereits aufgeklart ist, noch vieles Neue ergeben wird, und dass selbiges wahrscheinlich in den pazifischen Staaten sich vorfinden durfte, wenn noch die westlich des Mississippi hegenden Staaten nicht auszebommen sein mögen.

1. Andreaca parcifora n. sp.; dioica; pusilla tenella parce dechotoma fliformis; folia caulina erecto-imbricata surculum monil.formem vel parum secondo-foliaceum sistentia miauta, madoro e basi erecta profunde ventricosa ovali in laminam patentem oblongatam plus minus rotundato-obtusatam atque meurvam profundius ventricosam producta enervia, e cellulis merassatis angulatis fuscis valdo hyalino-papillosis arcolata; perichaetialia in cylindrum augustissimum parvum brevem convoluta latiora majora e basi augustiore latiuscule oblongata inde ligulato-acuminata obtusatula valde papillosa; theca bre-

vasime redicellata minuta.

Putria. Alaska, in valle Dejae superiore, uli leg. fratres Krause 3. Junio 1982.

Exiguitate partium omnium, inflorescentia dioica foliisque minutes valde papilloses obtusates biventricosis sursum incurratis facile distincts tenella species.

2. Bryam (Fubryum) stenotrichum n. sp.; synoienm; cespites renetti hamiles flavidi; caulis fertilis brevis innovationibus perbrevibus stipilates rosulatis tenuibus paucis cinctus; felia perichaetialia erecto-imbricata madore patula parva, e basi purpurascente lato-ovata longiuscule acuminata, nervo flavido crassia culo in aristam elongatam strictiusculum acutatam vix d-aticulatam protracto percursa, margine e basi usque adarumen planousculum valde revoluta integerrima late flavidombata, limbo cum arista confluente, o cellulis parvis densinsculis flavidia vix granulosis regulariter reticulata, regulariter concava; ramulina minora brevius aristata; theca in pedanculo tenui pallide rubente pro plantula longiusculo pollicari apice cygneolo nutans, e collo tenui auguste oblonga ochracea deinque fuscata parva, operculo minuto conico breviter acutiusculo, anunto lato revolubili; peristomium parvum; dentes externi breves dense trabeculati, interni teneri breviores sulcati ad sulcum planiusculum brevem hiantes breviter cuspidati, riliulis perbrevibus singulis rudimentariis.

Patria. Alaska, valle Dejae: Dr. Krause legit 3. Majo

1882; Chilcoot, Dejaesanke, 17, Majo 1982.

Ex habitu formis minoribus Bryl cespiticii haud dissimile, sed peristomio Poblice, constructione folii longipili lato limbati, forma thecae angustata brevicollo atque inflorescentia synoica longe diversum et tenella species. Forma fructibus magis ublongis foliisque minoribus angustius limbatis leg. Dr. Krause in valle Dejae 4. Majo 1882. Specimina Chileootiana formam robustiorem fructibus distincte anguste pyriformi-oblongis brevicollibus repraesentant. Species variabilis aidetur, sed inflorescentia synoica foliis longe aristatis usque ad acumen revolutis inde planis plus minus flavide limbatis et peristomio facile distinguenda.

3. Bryon (Lubryum) aculiusculum n. sp.; divicum; cespites tenelli humiles tementosi densiusculi; caulis fertilis brevis simplex vel pauciramens, foliis in comulani subrosulatam parvam congestis erecto-imbricatis madore patulis parvis oblongoacuminatis, nervo carinato flavido flexuoso in aristam brevem acutam protracto percursis, regulariter concavis, margine valde revoluto limbato integerrimo, cellulis parvis eleganter regulariter rhomboideis inanibus; theca in pedicello brevi semipollicari tenui flexuoso (neque spirali) fuscato minuta, e collo pro fructu elongato tenuissimo cygneo-horizontali pyriformi-ovalis angusta fuscata leptoderma, operculo minuto o basi subcapulata breviter conico acutasculo, annulo lato revolubili; peristomia dentes externi perangusti fusci linea longitudinali destituti margine vix cristati in cuspidem subhyalinam filiformem protracti, interni parum breviores tenues angustissimi paulisper sulcati nec hantes nec perforati, citiolis singulis aequilongis apice remote parum appendiculatis.

Patria. Alaska, Chilcoot, auf Hornblende: Dr. Krause

legit 26, Januario 1882.

Species tenella elegans, humilitato partium omnium vegetalium atque capsula minuta politicideo-pyriformi ob operculum sentiuscula prima inspectione facile cognoscenda. Ex habitu Bryo microbiasto C. Mull. Tschuctschico dense affine, sed fohis lato-limbatis, operculo acuto longiori, theca angustiore longicolla, peristomii dentibus internis integris nec valde hiantibus otque ciholis longis appendiculatis nec rudimentariis certe discinctum.

4. Begum (Sclerodictoum) bullatum n. sp.; dioicum; perpusillum tenellum; perichaetium ramulis paucis brevissimis temussimis palaceo-teretibus; folia rannalina minuta densissumo imbricata ovalia brevissime acuminata carinato-concava margine crecta integerrims, nervo flavo tenui ante apicem evanido, cellulis purvis pollucidis elongatis angustiusculis inanibus tenuibus reticuluta; perichaetialia majora longiora e basi lanccolata angusta in laminam ligulato-attenuatam obtusiusculam producta, nervo multo longiore flexuoso tenui carinato rubiginoso percursa, e cellulis multo longioribus laxioribus fuscidulis tenuibus reticulata; thera in pedicello vix pollicari tenussimo purpurascente nutans minutissima delighidiaceo-ovalis collo destituta juventute l'allato-t iberculosa late annulata, operculo cupulato breviter conico tenui obtecta, ochracea; peristomii externi dentes parvi trunes margine vix cristati; dentes interni angustissimi ciliolis pudosiuscalis (?).

Patris. Alaska, valle Takhin: Dr. Krause Ig. 20. Julio 1882.

Ex habitu Bryi julacci quasi diminutivam, sed foliis minutis, reticulatione inaui nee conflata atque fructibus minutis dolioliformi-ovalibus bullatis toto coelo diversum, distinctissimum alegans.

b. Dicranum (Oncophorus) dipteroneuron n. sp.; cespites denmiculi radiculosi pollicares; caulis dichotome divisus flexuosus;
to in caulina laxo-erecta latiuscula parvula e viridi flavescentia
plundentia rigidiuscula glatra fiexuosa, madore strictiuscula,
e basi lata cellulis alaribus planiusculis grossis fuscidulis permultis ornată in laminam lato-lanceolatam robuste acu minatam
involutaceam producta, cellulis grosse prominentibus ad apicum
velati abruptum innequaliter grosse serrata, nervo e basi
russiure sensim angustato et canaliculato dorso superio alis
diatus parallelus serrulatis humilibus angustissimis instructo
percursa, e cellulis ubique grossiusculis in membranam firmum

connatis glaberrimis ad parietes interruptis basi longiorilms apice magis grosse ellipticis arcolata; perichaetialia prinribus similia; theca in pedunculo vix pollicari tenni et tenniter spiraliter contorto basi rubello apicem versus flavido erecta, sed semilunari-curvata angustissima parva longe oblique rostrata; calyptra angustissima glabra,

Patria. Alaska, in valle Takhin, 20. Julio 1882: Dr. Krause, Ex habita Dicrono brecifolio Latg. Nylandiae omnino simile sed foliis dorso parallelo-alatis ab codem utque conficibus prima

inspectione distinguendum.

6. Barbula (Argyrobarbula) Mamniae n. sp.; tenella parvula brachycaulis simplex viridissima; soha caulina minuta parca, e basi erecta tenera laxissime reticulata concava in laminam pro plantula elongatam angustam oblongatam apice rotundato-obtasam viridissimam occultam integerrimam margine revolutam concavam producta, e cellulis minutis hexagonis chlorophyllosis areolata, nervo crassinsculo superne lamellis paneis longitudinalibus teneris instructo evanescente perentsa, superne massa chlorophyllosa actate decidua repleta; solium perichaetiale intimum angustissimum lineari-oblongum; theca in pedunculu pro plantula longo rubro sexuoso tenui crecta cylindracea brunnescens parva, operculo tenuirostri obliquo, annulo persistente majusculo; peristomii dentes in membrana brevi pallidore tenues rubri.

Patria. Colorado, ubi Majo 1886 solo calcareo 1g. Miss Martha Mann cum fructibus muturis et supramaturis.

Species distinctissima, ab omnibus congeneribus sectionis

foliis inermibus jam recedens.

7. Barbula (Eubarbula) Ligelingi Schlieph. n. sp.; droica; perpusilla tenella simplex; folia in comulam minutam congesta parva imbricata pauca, a basi brevi latiore laxe reticulata pellucidiore in laminam oblongam lanceolatam integerrimam attenuata, nervo tenui excurrente flavido carinato percur-a, profunde cacinato-concava, margine superiore convexo vix revoluto cellulis madore pulchre flavis majoribus latiuscule marginata, e cellulis minutis rotundato-hexagonis densis parum obscuris et granulosis arcolata; theca in pedicello tennissimo pro exiguitato plantulae longo flexuoso rubro erecta minuta angustissime cylindrica, operculo perbrevi conico obliquiusculo spiraliter torto, annulo angusto simplici persistente, peristomnim in membrana brevi. Caetera ignota,

Patria Tennessee, Memphis: Dr. Egeling 1880 legit.
Species perpulchella Barbular marginalar proxima, sed exiguitate partium omnium, capsula angustissime cylindracea minuta, foliis nec e loisi elongata angusta spathulato-ovatis sed e basi nequali brevinscula lanceolatis profundius carinato-concavis, margine multo latiore aurescente laxius celluloso hand limbato ornatis, nusquam mueronatis vel aristatatis certe destinguenda.

8. Orthodrichum bullatum n. sp.; monoicum; cespites luxi flavo-virides; caulis gracilis dichotome divisus fastigiatus subpoliicaris flexuosus; folia lave disposita parum crispata vel secundo-tortula, madore subito flexilia deinque e basi creeta recurvata, latiuscule oblonga in acumen obtusiusculum elongata integerrima subglaberrima, margine valde revoluta, hic illie inferne plicatula, conçava, nervo crassinsculo carinato glabro unte apocem evanido basi aurantiaco percursa, e cellulis parvis ellipticis regularibus chlorophyllosis mollibus basin versus parum majoribus flavioribus et aureis areolata; perich, majora upice secunda; theca immersa majuscula inflato-ovalis leptoderma pallide ochracea valde bullata leviter plicata, operculo plano crecte rostrato; peristomii simplicis dentes 16 plerumque solitarii cupulati tandem erecti nunquam reflexi pallidi anguste lanceolati; calyptra majuscula campanulacea leviter pleata pathida nitida parum pilosa,

Patria California, Napa Co., Napa Springs; Domina

Martha Mann, 2. Majo 1886.

Species elegans, caule gracili flexuoso et theca immersa patade ochracea iollata leptoderma plus minus bullosa facile distinguenda.

9. Gromia (Eugrimmia) Manniae n. sp.; diolca; cespites tenelli compressi intense virides, caulibus fastigiatim divisis perpusatis dense foliosis laxe cohaerentibus obtusis amphidacei; folia caulina dense imbricata parva e basi lata truncata in laminam profunde carinatam apertam obtuse breviter acaminatam protracta, margine erecto integerrima, nervo tenul viridi excurrente percursa, e cellulis basi parvis vicentibus inanibus lexagonis subpachydermis superne minutis obscuris arcolata; perich, denassime imbricata plura majora obtusiora grossius arcolata magis involutacea, omnia subcarnosa; theca in pedancaio proplantula longius exserto robenti tenui parum spiraliter torto arecta majusculu globoso-urnacea tenella coriacea pachyderma

rufa, operculo conico vix param curvulo, dentibus brevibus plus minus longitudinalitor divisis et paulisper perforatis rubris.

Patria, California, Napa Co., Napa Springs: Domina

Martha Mann 2, Majo 1886 legit,

Ex habita cospitis et caulium ad Grimmiam phagiopodiam aliquantulum accedens, sed fractibus tenellis pulchellis breviter

pedicellatis toto coclo diversa, elegantissima species.

Eine prächtige, auf den ersten Blick zu unterscheidende Art, deren Stengel eher an einen Zygodon von dem Gepräge des Z. Forsleri, als an eine Grimmia erinnern, dessen Früchte ein Bryum-artiges Ausschen von dem Typus des Dobohdium, nur im Diminutive, besitzen.

10. Hypnum (Illecebrina) Krausei n. sp.; monoicum; cespites humiles robustiusculi pallide virentes laxiusculi; caulis ramis breviusculis flexuosis julaceo-teretibus turgescent.bus apice obtusiusculo coronatis simplicibus vaze ramosus; folia caulina dense vel laxius conferta robustiuscula, e basi truncata sed involuto-impressa cellulis alaribus minutis pellucidis multis instructa anguste oblongo-lanceolata breviter acutata exmissormiconcava apica parum convolutacea integerrima margine crecta, nervo tenuissimo flaviusculo evanido saepius bifurcato percursa, e cellulis tenuibus apgustissimis vermiformibus inanibus longiusculis areolata; perich, majora; theca in pedunculo breviusculo rubente glabro amblystegioideo - cylindracea cernua coriacea ochracea, operculo conico brevissime mammillato, annulo unicellularis latiusculo; peristomii dentes externi robusti lati longi lutei in cuspidem hyalinam protracti cristati, interni in membrana altiuscula aurea latiusculi longiusculi sulcati nec perforati nec hiantes glaberrimi, ciliolis solitariis rudimentariis.

Patria. Alaska, valle Takhin: Dr. Krause legit. 20. Julio 1882.

Species distinctissima ad Scleropodia sed pedunculo glabro pertinens, habitu ad Hymum illevebrum vel H. cespitans accedens, ab omnibus congeneribus autem peristomio interno (caliolis rudimentariis) jam raptim distinguenda.

Der völlig glatte Fruchtstiel dieser ausgezeichneten Art macht den Namen Seleropodium zu nichte, so dass wir uns nicht veranlasst finden, unsere Section Illeschrina abzuändern.

11. Hypnum (Brachythecium, Cavernularia) Fitzgeraldi n. sp.; dioicum; cespites humiles pulvinati lati flavi laxe intertexti; caulis ramis brevibus plus minus parallelis gracilibus julaceo-

tereticus ramalis bevissimis patentiusantis singulis; fulia caulina deuse conferta madore vix patula, e basi confata semicircularater impressa (pro plantula) latiuscule ovata breviter neuminata, margine planiusculo ubique tenerrime dentic data, secus nervum eranidum augustum profundius canaliculatum virentem atrinque plus minus ventricose concava, e cellulis augustissiuis elongatis manifus pallide flavis arcolata, cellulis alaribus permultis parvis hexagoris virescenti-granulosis ornata. Caetera Ignota.

Potria Florida, sine loco speciali: C. R. Fitzgerald

Ex affinitate Hypni bicentrosi (l. Mall. (in Flora 1875 p. 90) Ludoviciae, a quo ramis parallelis julaceo-teret. Jus folasque majoritus latioribus minus acuminatis raptim distinguitur. Species tenella pulchella cujus affines sunt; species Mexicanae H. chaloneuron milii (Lana. 38, 1874, p. 652), H. condifolium milii (l. c. p. 652, H. fexicultrosum milii (l. c. p. 653), H. camptocladum Teschen, H. albulum oj. et aliae Americanae.

12. Fordinalis mercuma n. sp.; caulis elongatus ramis permultis elongatus gracilibus apice breviter euspidatis flexuosis e viridi flavioscolis subnitentibus rigidissimis duris indistincto trigonis; folia caulina dense imbricata parva, e lasi longe desarrente cellulis abribus permultis magnis laxis fuscidulis ortata ovato-lamecolata integerrima medio plica profunda carinato-canaliculata ante apicem robustum evanida perfecte concava, e cellulis maj isculis longiusculis veluti contlatis leviter chloro-tis lusis arcolata. Cautera ignota.

Patria. Neah-Bay prope Cape Fintery ad fretom San I am de Para territorii Washington, in maritimis cum Polyti-la ma sheque algis maritimis con-ociata: Dr. med. Eggers 1800 legit.

Bpe les districts, ramis r'gido-firmis folds que profamlo canal cidates jun raptim cognoscenda. Ex habitu Font, graculis, sed craechor.

11 12 1-57

Anzeigen.

Botanisir- Stöcke, -Mappen, -Büchsen, -Spaten, Pflanzenpressen jeder Art, Loupen. Gitterpressen M. 3 — (weitgell, M. 2.25) und Neut mit Tragriemen M. 450; Schutzdecken dafür, Spatentuschen. — Ill. Preisverzeichnis frei.

Friedr. Ganzenmüller in Nürnberg.

Sort wers men

Schul-Botanik.

Nach methodischen Grundsätzen bearbeitet

Dr. H. Krause,

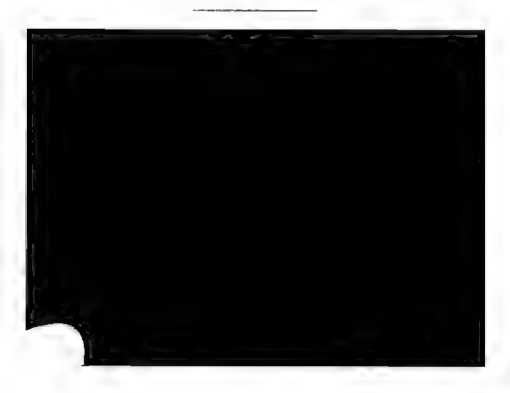
ort, Lehrer am Leibniz-Realgymussinm zu Hannover.

Zwech ve mehrte het verbessorte Aullage. Mit 307 in den Text eingedruckten. Holzschuitten. Preis 2 M. 20 dt.

. Wit mind en nut d \sim Work ganz besonders aufmerksam und stellen dasselbe gern zur Ansicht zu Diensten.

Hannover.

Helwing'sche Verlagsbuchhandlung.



FLORA.

70. Jahrgang.

Nº 15.

Regensburg, 21. Mai

1887.

Inhalt. A. Naumann Beitrigment helm kelenborne zu bieder Palnenkliter Jettetzung.)

Beilage. Tabl IV und V.

Beiträge zur Entwickelungsgeschichte der Palmenblätter

(fortestrung)

B. Fächerpalmen, mit einem Anhange über die Blattentwickelung von Carladovica.

Zigentliche Fächerpalmen.

Eichler behandelt von den eigentlichen Fucherpalmen in seiner Arbeit 3 Arteu: Pritchardia flifera, Chamaerops humilis und Leistena australis.

De beiden letzteren habe auch ich untersucht und bin dalei zu ähnlichen Resultaten gelangt. Pritchardia stund mir meht zur Verfügung; es sind aber die Lichler'schen Angaben über die Entwickelung dieser Palme ganz überzeugend, bis auf die von ihm angenommene Entstehungsart der Faltung. Erehler sagt hierüber in seiner Abhandlung pag. 6:

"Fast unmittelbar nach seinem (Saum) Auftreten beginnt "nin die Spreitenaulage in Folge verstärkten Breitenwachsthums sich der Lunge nach zu falten, wa-"ausserlich an einer Auzahl Furchen erkannt wird, we'che "sowoht auf der Rucken- als auf der Bauchilache sichtbar

Fira 1867.

und auf beiden alternirend, vom unteren Rand aus vertical

Auch bei den Facherpalmen gilt nach meinen Untersachungen dasselbe, was ich bei den gesiederten an Phenix geze gt. dass die gesaltete Blattspreite, wie sie ein Querschnitt (Fig. 18) zeigt, durch eine mechanische Faltung nicht zu Staude kommt Auch hier treten Wülste aus, welche, verbunden mit nachheriger Spaltenbildung, an der Spreite die in Fig. 13 angedentete Faltung erkennen lassen. An der Spreite unterscheidt Eichler die Oberkanten (o) und die Unterkanten (u), je nachdem sie auf der Ober- oder Unterseite des Blattes liegen, eine Bezeichnung, die ich oben auch bei den Fiederpalmen angewandt habe.

Das jungste Blatt einer Facherpalme, z. B. von Latinia borbonica (Licistona chinensis), an welchem schon Falteuspuren zu erkennen waren, zeigte mir nur aussen, also an der Blattunterseite, eine Wulstbildung, wie sie in Fig. 19 durch die Längsfürchen bei wangedeutet wird; im Innern des kapuzenförmigen Gebildes fanden sich keine Furchen resp. Spalten. Erst am weiter entwickelten Blatte traten solche auf, welche von innen in die Wulste hineinragten. Die Figur 5 auf Tafel I der Erch I erschen Abhandlung zeigt ein Pritchardia-Blättehen von der Oberseite, an welchem man durchscheinend die aussen befindlichen Wülste und deutlich die von innen hineindringenden Spalten unterscheiden kann.

Ausser den beiden genaunten Fücherpalmen, welche von Eichler sowohl, als mir untersucht worden sind, untersuchte ich noch die Entwickelung von Latania borbonica (Lieutona chnensis). Dieselbe stimmt mit der Blattentwickelung von Lieutona (Corypha) australis in der Hauptsache überein. Ein unwesentlicher Unterschiud besteht in der Ligularbildung, welche her Lieistona australis länger und kräftiger ist, wie bei Latania borbonica. Bei Lieistona australis sind ausserdem an noch jungen Blattern die Haure, welche sich am Ende der Ligula befinden, mit der Behaurung der Spitze des nächst jüngeren Blattes verwachsen, während sich bei Latania borbonica diese Erscheinung nicht zeigt.

Weitere Eigenschaften der Facherpalmen und kleinere Alweichungen meiner Beobachtungen über dieselben von den Angaben Anderer werde ich im "Allgemeinen Theile" meiner Arbeit berücksichtigen.

* * *

Schon durch die ausseren Contouren abweichend von den eben beschriebenen Facherpalmen verhalt sich das Blatt von Rhapis flabeliformis, wie schon eine oberflächliche Betrachtung desselben urkennen hisst.

Auch die Entwickelungsgeschichte zeigt, wie wir sehen werden, durchgreifende Unterschiede von der Blattentwickelung geutlicher Fächerpulmen.

Rhapis flabelliformis.

Die Anlage des Blattes am Vegetationspunkte geschieht bei Islams flabelliformis ganz, wie bei dem eigentlichen Fächerblette. Die Lamina hebt sich durch eine schrag uach unten verlaufende Frhohang von der Rhachis ab. Die so differenzirte Lanuna zeigt zuerst am Ausseutheile ihres ohrartigen Gebildes leicht angedeutste Walste, welche im welteren Verlaufe der Entwickelung von Spalten durchsetzt werden. Schop froh bemerkt man an dem Blattchen eine Ligula, welche allerdings schmaler und kurzer ist, wie bei den ahnlichen Entwickelungsstadien von Chamgerops and Liesting. In der Vorderansicht des Blattes ist die Ligula unr wenig sichthar, da sie sich der Unterseite der Lamma anschmiegt, wie es ein Medianschnitt (Fig. 20) zeigt. Nur die dem Ligulargebilde aubängende Behaurung (h) wird in der Vorderansieht des Blattes erblickt. Ausserdem besitzt das Blatt meist cine Rackenschuppe, oler - wie Eichler das gleiche Ge-1.1de bei Chamaeroj s humdis nennt - eine "dorsale Excrescenza, these letztere ist im Verhältniss nicht so gross, wie bei Chamacrops, kennzeichnet sich aber ebenfalls, wie bei Chamaerops, durch eine unregelmassige Erhöhung unter der Spreiteninsertion am entfalteten Blatte. Der schwache Höcker tragt vielfach unen gebräunten Saum. Diese Ruckenschuppe ist nicht an othen Pilanzen von Rhopis vorhanden. Regelmassig findet sie meh nur an alteren Exemplaren, wahrend jongere derselben ult entbehren. Fruher, als bei den anderen Facherpalmen berant der Petiolus sich zu strecken. Schon ein 5-8 mm, habes Mattchen zeigt deutlich den Scheidentheil vom Petiolus gesindert. Dies ruhrt daher, duss der letztere am ausgewachseten Blatte im Verhaltniss zur Schride bedeutend länger ist, als bei den anderen Facherpulmen.

Schon der Querschmitt eines nur 6-8 min, laugen Blattes zeigt nun eine Erscheinung, welche meine Unterscheidung der Palmen mit strahlig getheilten Blattern von den eigentlichen Fächerpalmen auch entwickelungsgeschichtlich motivirt. Bei dem letztgenannten Typus trat die Trennung der einzelnen Segmente stets und ausschliesslich an den Kanten auf, und zwar meist (ausser bei Chamaerops!)) an den Vorderkanten; theils durch Vertrocknen, theils durch Verschleimung von Gewebepartien. Die Gefässbündel jener Stellen blieben theils abgelöst erhalten, wie bei Pritchardia fülfera, theils hingen sie dem Segmentrande, wie bei Livisiona, als weisse Streifen an.¹)

Bei Rhapis slabelliformis aber liegt die Trennungsstelle der einzelnen Segmente nicht an einer "Kante", sondern mitten in einer Spreitenlamelle (Fig. 21 in t). Die Trennung selbst erfolgt nicht durch Absterben von Gewebetheilen, sondern durch Trennung lebenden Gewebes, durch Auseinanderweichen der Zellen. Auf diesen Vorgang lasst sich mit Sicherheit schliessen, da an diesen Stellen weder eine Zellverminderung, noch eina Gewebebräunung eingetreten ist, zudem entsprechen in einem Querschnitte die Zellen zu beiden Seiten der Trennungslinie fast genan einauder.

Der Rand der einzelnen Segmente erscheint gezähnt, und diese Zahne sind Emergenzen, von deuen jede aus einem Zellcomplex besteht, welcher am Ende in flacheZottenhaare übergeht. Diese Gebilde, welche kurz nach der Trennung sichtbar werden, halten die getrennten Theile bis zur endlichen Entfaltung ziemlich fest zusammen. Gewöhnlich enden die Gesussbündelanastomosen in diesen Zähnen.

Die Segmente der Blattspreite reichen nicht getrennt bis zum Insertionspunkte des Petiolus sondern hängen in der Nähe desselben zusammen. Bis dahin geht auch ein schwaches Gefässbündel, un dessen Ende sich ein kraftiges Schwellgewebe entwickelt, welches die spätere Trennung der Segmente erleichtert. Betrachten wir die Lage der Trennungsstellen an einem Querschnitte, so findet sich, dass dieselben stets näher der Blattunterseite liegen (Fig. 22). Die Trennungslinien gehen ferner innerhalb der Spreitendicke nicht immer von rechts unten nach links oben (Fig. 22 t₁), sondern verlaufen auch umgekehrt (Fig. 22 t₂) und oft in einem sehr spitzen Winkel (Fig. 22 t₂) zu den Segmentflächen. An den Vorder- und Hinterkanten der Spreite findet sich beim entfalteten Blatte eine weissliche Pubescenz.

An einer Palme des botanischen Gartens zu Leipzig, welche

^{&#}x27;) Vergl. Eichler, pag. 20 und 21.

als Chamaerops Hystrix bestimmt ist, habe ich ebenfalls die vorherbeschriebene Entwickelungsart der einzelnen Segmente bemerkt. Im ausseren Habitus weicht Chamaerops Hystrix von der Uhapis-Form durch die Gestalt des Stammes ganzlich ab und gleicht völlig den eigentlichen Fucherpalmen. Dennoch ebeint mir durch den durchgreifenden Entwickelungsunterschied om den anderen mir bekunnten Chamaerops-Arten, welcher sich auch am ausgebildeten Blatte bemerkbar macht durch entschiedene Achnlichkeit mit einem Rhapis Blatte, eine Trennung dieser Art von der Gattung Chamaerops geboten.

An das Vorangehende reiho ich noch eine Untersuchung an uter die Blattentwickelung von Carladovica, einer CyclanStacce mit palmenartigen Ausschen. Mir standen davon die Arten: ralmata, rotundifoka und Moritsima in ausreichender Anzahl zu

Gubote.

Carludovica.

Aus der mit den Fächerpalmen übereinstimmenden Form der Rlätter kann der Schluss gezogen werden, dass bei Carlabeiten die Blattentwickelung ähnlich, wie bei den Facherpalmen, verlauft, doch tritt uns eine von diesen Palmen ziemlich abweichende Entwickelung der Segmente entgegen (eine Entwickelung, welche sich mehr der bei Hypkorbe angegebenen unschliesst). Ich beginne mit der Darstellung der Blattentwickelung von

Carludovica palmata

Bei dieser Art wird die Praparation durch den reichlichen Austritt gummiartiger Tropfen ziemlich ersehwert. Es ist mir ufolgedessen nicht gelungen die jungsten Blatter völlig frei zu legen, so dass ich in körperlicher Form das Blatt meht beobachten konnte, doch liess ein in der Nahe des Vegetationspunktes geführter Querschnitt erkennen, dass das Blatt am Vegetationskegel angelegt ist, wie bei den Palmen. An den erlachten Theil des Ringwalles setzt sich bald eine Spreite (Fig. 23) deren Querschnitt durch Fig. 23 b angedeutet wird. Die Scheide, welche, wie bei den Palmen, in der ersten Anlage nicht geschlossen ist, wächst abweichend von den Palmen so weiter, dass die Randar (Fig. 24 t, und t,) über einander greifen. Lin Schnitt durch die Scheide eines ausgebildeten Blattes macht ersichtlich, dass der übergreifende Theil t, stark verdickte col-

lenchymatische Zellen führt; es wird dadurch das nachst jungere Blatt bis zum Austritt aus der Scheide zusammengefaltet erhalten. Auf das in Fig. 23 a abgebildete Blatt, ohne irgend welche Spur von Wulsten oder Spalten, folgte das in Fig. 25 angedeutete. An diesem erkennen wir sowohl an der Unterals an der Oberseite Furchen, welche nicht bis zur Spitze sreichen, in welcher drei ungefaltete Ränder r, r, r, zusammenstossen. Ein Querschnitt durch ein Blatt in diesem Entwickelungszustand wird in Fig. 26 veranschaulicht. Dieselbe zeigt uns das Blatt bereits gefaltet, lässt aber in dem allgemeinen Umriss!) den Querschnitt des Blattes im noch ungefalteten Zastande Fig. 23 b deutlich erkennen.

Die scheinbare Faltung des Blattes entsteht auch bei dieser Species, wie bei den Fächerpalmen, durch die vorher angedeu-

tete Wulst- und Spaltenbildung. Wie sieh aus dem jungen l

Wie sich aus dem jungen Blatte, welches ein zusammenhangendes Ganzes bildet, das ausgebildete 4theilige entwickelt ist aus den schematischen Figuren (27 a. b., c., d) ersichtlich. Um zu genauem Verständniss der Theilungsverhaltnisse zu gelangen, müssen wir die Lage der Hauptgestissbundel in Betracht ziehen.

Im Querschnitte a befindet sich an der Stelle z, eine von Gefässbündeln durchzogene, kräftige Rhachis, sonst finden wir grössere Gefassbundel noch an allen Faltenecken. Die Gefassbundel der Blattoberseite (also die im Innern sich entwickelnden) sind starker, als die der Unter- resp. Aussenseite. Ausserdem liegen die inneren genau im Faltenwinkel, während die ausseren neben demselben, und zwar von der Rhachis abzekehrt, gelegen sind. Der Querschnitt a entspricht der Schnittzone 1 in d, am fertigen Blatte. Ich habe in der schematischen Figur d. die an der Blattoberseite gelegenen Gefassbundel mit ausgezogenen, die an der Blattunterseite befindlichen mit punktirten Linien bezeichnet. Von der Basis aus mehr nach oben gehend erhalt man den Querschnitt b, welcher in Fig. 27 d der Schnittzone 2 entspricht. Die Trennungsstellen z. z. z. im fertigen Blatte bei d, sind in b durch die gleichen Buchstaben bezeichnet. Man bemerkt, dass dieselben durch das Felden der Gefässbundel vor den anderen Faltenwinkeln ausgezeichnet sind. Die Lage von z, und z, im noch zusammengefalteten Blatte be-

¹⁾ It rolle of durch die punktirten Contouren in Eig. 21 mg. 1 uto

emmnt sich dadurch teicht, dass nun im Querschnitte die Begrenzungshafen der ioneren Pultenwinkel zieht; z. und z. Hegen dann in dem rechten Winkel, welchen die beiden Begrenzungslinien je einer Seite mit einander bilden. (Fig. 27 b wird diese Beschreibung deutlich muchen.)

Der Querschnitt (Fig. 27 c), welcher, nach der Blattspitze zu, nuf b folgt, entspricht in Fig. 27 d der Schnittzone 3. An demselben bemerken wir, dass die Gefassbundel der inneren Faltungswinkel, also der Oberkanten, vollstänlig fehlen. An diesen Stellen tritt später in ähnlicher Weise, wie bei z₁ z₂ z₃ eine Tronnung ein, so duss die in Fig. 27 d angegebenen Auszackungen des Blattes entstehen.

Die Zonen, welche gleichartige Schnitte liefern, sind am entfalteten Blatte in d von ungleicher Ausdehnung. Die grösste ist stets die mittlere, gegen welche die obere und untere zurücktreten. Anders verhalt es sich bei einem Blatte von 8 mm, Länge. In demselben sind diese Zonen von nahezu gleicher Ausdehnung. Beim weiteren Wachsthum, wobei auch die verher beschriebenen ungefalteten Rander (Fig. 25 r, r, rs) reserbirt werden, wachst die mittlere Zone rascher, so dass wir endlich die Form des ausgebildeten Blattes erhalten.

An den Endigungsstellen der Gefassbundel der Blattoberseite, also an den Ausgangspunkten der Trennungestellen (Fig. 27 d. g., entwickelt sich sehon frühzelteg ein Gewebepolster, welches Schutz gegen weiteres Einreissen gewährt, wie man dies bei getheilten Blattern häufig findet. Zugleich aber mögen diese Gewebepolster die spätere Trennung mit unterstatzen.

Usber den Vorgang des Tremungsprocesses selbst ist folgendes zu bemerken.

Die Breite der Trennungsstelle (welch' letztere, wie schon bewerkt, kein Gestssbundel zeigt) ist in einem noch jungen Blatteben derjenigen der Gesasbundel sührenden Faltungswinkel annabernel gleich. Im weiteren Verlaufe der Entwickelung deingt, durch Auseinanderweichen von Zellen der Spalt's (Fig. 28 a) weiter negen die Blattslache vor (Fig. 28 b), bis nur noch der danne Isthmus i die beiden Lamellen zusammenhalt. Spaterkin trannt sich die Gewebe in der Nähe des Isthmus, und man bemerkt eine stäckere Haarbildung (Fig. 28 c). Bei der Entfaltung reisst der Isthmus, und die Blattsegmente werden frei um ein under. Die Trennung erfolgt zuerst bei z. (Fig. 27).

Derselbe Process wiederholt sich bei der Bildung der Auszackungen.

Die Entsaltung des Blattes geschieht auch hier mit Halfe eines in den Faltungswinkeln sich entwickelnden Schwellgewebes.

Eine vollkommen ähnliche Blattentwickelung findet sich bei

Carludovica rotundifolia

Es reicht bei dieser Palme die Rhachis so weit herauf, dass in der Schnittzone 2 (Fig. 27 d) bei z, bis kurz vor dem Uebergang zur Schnittzone 3 die Rhachis sichtbar ist. Bei jungen Exemplaren fällt die Trennungsstelle bei z, vollkommen fort, so dass das Blatt dreitheilig bleibt.

Das zweitheilige Blatt von Carhalorica Moritziona hat dieselbe Knospenlage, wie die beiden vorhergehenden Arten. Es fallen, seiner Zweitheilung gemäss, die Trennungsstellen z. und z. fort, so dass eine Trennung nur in z. und zwar schon in einem jugendlichen Stadium erfolgt.

II. Allgemeiner Theil.

Schon in der Einleitung zu meiner Arbeit hatte ich diejenigen Forscher genannt, welche bisher Beobachtungen über die Entwickelung der Palmenblätter veröffentlicht haben. Die Resultate derselben will ich hier kurz besprechen, ehe ich im Folgenden meine Ansichten über die Entstehung des Palmenblattes nach den im "Speciellen Theile" meiner Arbeit beschriebenen Entwickelungsvorgängen zusammenfasse.

Meneghini nimmt an, das Blatt entstehe in Form eines geschlossenen Trichters, welcher durch den Druck der in seinem Innern nachwachsenden Blätter eingerissen wird.

Zu dieser Ansicht kann man unsehwer bei oberstächlicher Betrachtung eines Blättehens von 1-11, mm. Länge gelangen. Scheint doch das jungere Blatt die Scheide des nächst alteren durchbrochen zu haben.

Eine ähnliche Anschauung, wie bei Meneghini, findet sich bei Mirbel. Nach dessen Ansicht sind "im Zeilgewebe der Stammspitze über einander liegende Spalten, durch welche dusselbe in auf einander liegende Schichten getheilt wird. Die oberste Schicht erhebt sich in Form einer Blase und reisst im grossten Theil ihres Umfanges zurkelförung ein. Der Isthmus bildet den Blattstiel, der obere Theil erhebt sich, wird lösselförung und später zu einer Kapuze. Am Rande ist das Blattchen mit einem unregelmässigen Wulst bekleidet, durch welchen die Fiederblättehen an der Spitze vereinigt sind. Nachdem dieser Wulst resorbirt ist, werden dieselben frei."

Wodurch Mirbel zur Annahme dieser über einnuder liegenden Spalten gelangen konnte, ist mir räthselhaft. Allerdings findet sich unter dem Vegetationskegel eine Zellschicht, die ansserst zurt ist und infolgedessen bei ungeschickten Langssehnitten auseinander gerissen urscheint; von regelmassig auftretenden Spalten aber ist mir nichts bekannt geworden. Die Angaben Mirbel's über das Einreissen der sogenannten Blase, welche unt denjenigen Meneghini's übereinstimmen, sind nur durch ungenaue Reobachtung und unzureichende Beobachtungsmittel oder, wie Mohl glaubt, durch falsche Beurtheilung schlecht geschriter Längsschnitt zu erklüren.

Was Mirbel ausserdem mittheilt, entspricht wohl cher der Wirklichkeit, bietet jedoch pur rein Morphologisches.

Mohl bat die Ansichten der beiden genannten Forscher nier die Entstehungsart des Blattes bereits als falsch erkannt. Er sieht die Blatter nin Form stumpfer Warzehen aus der Axe herversprossens. "Dieses Warzehen (fahrt er fort auf pag. 176 seiner "Vermischten Schriften") ist im Anfange im Verhältniss zu dem Theile der Axe, auf welchem es steht, sehmal, indem der zuerst entstehende Theil desselben der kanftigen Blattspitze entepriebt; je mehr sich dasselbe ausbildet, desto mehr hebt sah die Basis aus der Stammobertläche hervor, so dass bei Jen Palmen schon frate die Andeutung zur Blattscheide sichtbar wird," Im Wesentlichen hat daher Mohl den Vorgang richtig beschrieben. Wie er die Anlage der Fiederblütter weiter benbachtete, habe ich an einer anderen Stelle (bei Phoenix pag. 136 and 201) schon citiert. Hervorgehoben aber muss an Cleger Stelle nochmals werden, dass Mohl die Fiederbluttchen durch Spaltung der anfangs zusammenhängen den Blattspreite entstehen lässt.

In Folgendem will ich meine eigene Ansicht über die Entstehungsatt der bisher behundelten Palmen zusammenfassen und nu den bezüglichen Stellen die ausfahrlicheren Beobachtungen Karaten's, Gobol's und Eichler's berücksichugen,

soweit sie nicht schon im speciellen Theile Erwähnung gefunden haben.

Das Blatt aller Palmen, wie wohl aller umfassenden Blatter, entsteht am Vegetationskegel als ungleich hoher Ringwall, welcher mit seinem niedrigeren Theile nicht ganz um den Kegel herumgreift, spater jedoch durch weiteres Wachsthum geschlussen erscheint und durch diese Region die Scheidenunluge bildet. An dem höheren Theile des Wulstes, der spateren Rhachis, wird fruhzeitig eine Lamina angelegt?), welche die Form emer Kapuze but und bei Facher- und Fiederpalmen in gleicher Weise ihren Ursprung nimmt. Die Spreitenanlage wird durch einen flachen Wulst sichtbar, welcher schrag an der Rhachisanlage herablanft (Fig. 29). Dieser schiefe Verlauf bleibt bei den Fiederpalmen bestehen, während bei den Fücherpalmen durch rascheres Wachsthum der niedrige Theil der Rhachis sich hebt und den Laminaranhang vertikal stellt, wie es in Fig. 20 durch die punktirten Linion angedeutet ist. Bei den Facherpalmen reicht anfangs die Rhachis bis zur Spitze des Blattes; sie tritt aber, wie die aufeinunder folgenden Stadien (a, b, c) in Fig. 20 schematisch andeuten mehr und mehr gegen die Fiederanlagen zurück. Die Fiederanlagen zu beiden Seiten der Rhachis zeigen fast immer eine gewisse Asymetrie, so dass die Fiederanlage der einen Seite starker entwickelt ist, als die andere. Dies mag mit der Blattspirale in dieser Weise zusammenhangen, dass die Fiederanlage jedesmal an derjenigen Seite der Rhachis schwächer entwickelt ist, mit welcher das Bintt dem nächst älteren anliegt,

Bei den Fächerpalmen ist die Rhachis kleiner, immerhin tritt sie aber an dem wenige Millimeter lungen Blatte mehr hervor, als an dem ausgewachsenen. Von den mir bekannten Facherpalmen zeigt nur Sabal auch am ausgebildeten Blatte eine deutliehe, lange Rhachis.

Schr frahzeitig nun zeigt die Lamina bei den Palmengruppen

^{&#}x27;) Vergi, Karstent "Int Veg tott rengane dir Palment par. 77. (Wir hand) "zu gleicherzeit geschere dass die folgen in wich hen Ausleichte gen auf "In he Weise sich vom urgerung, hier infilten, elleptschen Zeilkerger abweiten, in him sie unterhalb for gleiche der friwachseit in Spitze des einligen ist. Starmhingers sich an des en Oberlache als ringfom ein Wulst ein hen "Is ein Beite inser Scheie, und zwar de einge, die dim Sammenlappen gig stuuer sieht, nimmt etwis micht an In kolonie. In das ist die Arif itte "den "Jen Stille, die an den mehr entwickten Blätten die Blättela Leitzget"

cowold auf der Unterseite (also aussen) als auf der Oberseite (also im Innern des kapnzenförmigen Theiles) Furchen, welche bei den Unterpalmen vertikal, bei den Fiederpalmen horzontal verlæifen. Diese Furchen entstehen nach meinen Beobachtungen durch Wulst-verbunden mit Spaltenbildung — abweichend von den Anschauungen Göbel's und Eichler's — D'e Gegengründe zu den Auschauungen dieser beiden Forscher, welche eine Faltung der Blattspreite unzunchmen scheinen'), und das Nahere über meine Ansichten habe ich bei Phoenix (paz. 197-201) und im Eingange meiner Beschreihung der eigentlichen Facherpalmen (pag. 227) angeführt. Schon dort habe ich angedeutet inwieweit meine Angaben mit dur von Mohl beobachteten Spaltung übereinstimmen.

Die Wulste 1) entstehen zuerst (soweit ich Leobachtet habe) an den Blattlachen, an denen keine Trennung der Segmente erfolgt, also dort, wo sich die sogenannten Mittelrippen der späteren Segmente befinden, somit bei den Facherpalmen, bei Phoenix und, nach den von Eichler beigegebenen Figuren, auch bei Caryota an der Unterseite, bei allen anderen Fiederpalmen, die ich untersucht, und bei Carludorica an der Oberseite des Blattes.

Durch eine innere und aussere Spaltung?) erscheint die filattspreute in der im "Speciellen Theile" gezeigten Weise gefaltet (vgl. Fig. 13 u. 18). Die zusammengesetzten Blattformen der Palmen, sowie die getheilten Blatter von Carladorica, zeigen also im Anfange ihrer Entwickelung eine anscheinend gefaltete, in allen Theilen zusammenhängende Spreite, welche erst spater durch einen Trennungsprocess in die einzelnen Segmente zerlegt wird.

Bei den Facherpalmen entstehen die Spreitenwutste in der Mitte der Lamina zuerst, bei den Fiederpalmen mit Ausnahmo

⁾ Veril Karnton: "Verstah mentuasa in Palmini pag 78. "In 1 m. der tomber 1 mg Karnton: "Verstah mentuasa in Palmini pag 78. "In 1 m. der tomber 1 mg Karnton and his quita quita giale waldari p. Frind ag m. der tomber 1 mg Karnton and his quita quita giale waldari p. Frind ag m. der et an his an 10 % too engelerkt erschement, der est in Reference pagent walder in der est in 1 m. der est in der est in der est in 1 m. der est in der est in 1 m. der est in 1 m.

T vgl, Phoviax page 199, Eqs. 4, 1=5.

von Chamaedora, bei denen sie "divergiren", basifugal. Die Entstehnngsart bei den Fucherpalmen nennt Trécul in seiner Al hamillung über die Blattformen im Gegensatz zur basifugalen

und basipetalen, eine parallele.

Die auf den Spreitenanlagen sichtbaren Furchen reichen nicht bis zur Spitze und auch nicht bis zum Rande, so dass sie einen ungefürchten Theil (l) an der Lamina frei lassen (Fig. 31 a, b). Die Breite dieses Randes ist verschieden. Bei Chamaedora Martiana ist er äusserst schmal (nach der Abbildung Trécul's), während er für gewöhnlich breit abgesetzt erscheint. Bei Fächerpalmen und bei Phoenix trägt Spitze und Rand des Blattes starke Pubescenz.

Arten der Faltung in der Knospenlage.

In Bezug auf die Arten der Faltung, welche die Blatter in der Knospenlage zeigen, unterscheide ich 3 Haupttypen, unter welche sich wohl alle Palmen einreihen lassen werden. Es scheint mir am testen zu sein, diese Typen in schematischen Querschnitten durch zusammengefaltete aber fertig angelegte Blätter darzustellen. Diese Querschnitte durfen allerdings nicht nahe der Spitze geführt werden, da dort die Lagerungsverhaltnisse beim Durchbrechen des Blattes durch die Scheide gewisse Modificationen erfahren. Ebenso darf man den Schnitt nicht zu tief legen, da die Breite der Rhuchis sonst das Bild verändert.

Typus I.

Dersolbe wird dargestellt durch die schematische Figur 32 a, Die Falten haben gleiche Richtung ganz unabhängig von der Luge zur Rhachts. Die Hauptgefässbundel finden sich meist an den Unterkanten.

Zu diesem Typus gehören:

Alle Facherpalmen und die Phoenix-Arten, somit alle diejemgen Palmen, deren Segmentmittelnerv nach unten gekehrt ist.

Typus II.

Die Falten haben zwei verschiedene Richtungen und zwar hegen sie zu beiden Seiten der Rhachis symmetrisch. Die Hauptgefassbundel liegen in einer Reihe (Fig. 32 b)

Hierzu sind die Fiederpalmen zu rechnen, deren Mittelnery unf der Blattoberseite gelegen ist. Ganz eigenthumlieber Weise kann man auch Carlubrica diesem Typus zuzahlen. Der Unterschied, dass an den Stellen z. z., in Fig. 27 b keine Gefässbündel liegen, dürfte in dieser Beziehung unwesentlich sein.

Typus IIL

Der dritte Typus ergiebt sich aus einem Querschnitte durch das doppelt gesiederte Blatt von Caryola sobolifera. Der Blattentwickelung dieser Palme habe ich im Vorhergehenden keine Erwähnung gethan, da meine Untersuchungen hieraber, gegenüber denjenigen Hofmelster's und Eichlor's über Caryola urens nichts Neues bieten. Ich habe mich deshalb und deser Stelle, sowie im weiteren Verlause meines "Allgemeinen Thules" den Angaben Eichler's angeschlossen. Auch meine Fig. 32 c. welche diesen dritten Haupttypus charakterisiert, ist nach der Eichler'schen Figur 65 schematisiert.

Dieselbe zeigt eine ganz unregelindssig gefaltete Spreite, wenn auch eine gewisse Regelmässigkeit der Gefassbundelanluge (Fig. 32 c).

Neben Caryota urens gehören hierher wohl alle Palmen mit Caryota-uhnlichen Blattern als: Iriarica, Bactris caryotifebas Wallichia, Martinezia etc.

E.genthümlich ist es, dass nach der Abbildung 73 der Eichler'schen Abhandlung auch "Cyclanthus" diesem Typus zuzugehören scheint.

Arten der Trennung der einzelnen Segmente.

Ueber den Vorgang der Trennung sagt Decandolle in seiner Organographie (I, 204), die Fiederung gehe durch Reissen vor sich. Mohl verwarf die Vorstellung einer mechanischen Zerreissung und nimmt an, die Trennung sei sehon hinge vor der Elattentfaltung vollendet. Die Fiederblattehen werden nach seiner Ansicht nicht durch Blattgewebe in der Knospe zusammengehalten, sondern durch ein lockeres Parenchym, welches mit dem Blattrande in einem sehr sehmalen Streifen verwachsen 1st. Dieses steht nach seiner ersten Beobachtung mit der Pubescenz des Blattes in Vertindung. Es vertrocknet mit derselben und fallt als.

Zu dieser Auschauung musste Mohl gelangen, da er geuaner nur Phomiz und Cocos flexuosa unteraucht hat, somit gerade zwei Palmen, welche, wie wir im "Speciellen Theile" gesehen haben. Ausnahmen von der regularen Eutwickelung der anderen Palmen bilden; *Placenix* in Bezog auf die sog. Haut, Cocas durch die frühe Trennung der Segmente.

Die Trennung der einzelnen Segmente geht non nicht immer, wie Eichler glaubte, durch einen Dosorganisationsprocess an den Kanten, sondern wie bei Rhapis und Chamaerops Hystrix durch Auseinanderweichen von Zellen inmitten einer Spreitenlamelle vor sich. Dies geschieht, wie ich im "Speciellen Theile" erwähnt, sehon in sehr fruhem Entwickelungstadium des Blattes. Geht der Trennung ein Disorganisationsprocess vorher, so kann sich derselbe an noch sohr jungen Blättehen vollziehen und ist, nach Eichler, mit einer Verschleimung der Kanten verbunden. Zu gleicher Zeit findet sich dann an den Fiederrändern ausgewachsener Blatter eine regulare Epidermis, welche sich bei der noch meristematischen Beschaffenheit der bereits getrennten Segmente leicht differenziren kann.

Tritt die Trennung der Segmente erst am Ende der Blattentwickelung, kurz vor der Entfaltung des Blattes auf, so sind nach meinen Untersuchungen zwei Fälle möglich. Der erste Fall ist von Eichler ausschrich beschrieben. Der Desorganisationsprocess besteht hierbei in einer Schrumpfung des Kantengewebes, so dass kurz vor der Entfaltung die Segmente nur noch durch dünne Isthmen zusammengehalten werden, welche endlich reissen. Dies tritt ein bei Pritchardia, Lieistona australis und Lalania berbenien unter den Fächerpalmen; mit gewissen, durch die "Haut" bedingten Modificationen unter den Fiederpalmen bei Phoenix. Ueberhaupt gleicht entwickelungssgeschichtlich Phoenix mehr einer Facherals einer Fiederpalme.

Die Schrumpfung tritt auf an den Vorderkanten des Faltungstypus I. Der geschrumpfte Theil fahrt ein oder mehrere Gefässbundel, welche nach der Auffaltung des Blattes entweder

> als Fasern erhalten bleiben: Pritchardia filifira, oder als kruftige Fasern abgestossen werden: Phoeniz und Caryola wens,

^{&#}x27;) Vergl. Eichter pag. 21.

oder als zurte Fäden dem Segmentrande anhängen: Livistona australis, Latania barbonica.

Der zweite Fall, welchem sich alle Palmen des Faltungstypus II und Carludovica anschliessen soll im Nachstehenden noch specieller erlautert werden.

In Fig. 33 sei ein Querschnitt von Hyphorbe schematisch abgebildet, welcher durch ein noch völlig meristematisches Blatt von 8-10 mm. Länge gelegt ist.

k, seien die Oberkanten, welchen die Spalten s, gegemberliegen, k, die sich später treunenden Unterkanten, denen die
Spalten s, entsprechen. Die Spalten s, enden in fast gleicher
Entfernung vor k, wie s, vor k, Bei fortschreitender Entwickelung vertiefen sich die Spalten s, durch Auseinunderweichen von Zellen, wahrend sich un den Lameltenrandern
eine nach aussen verdickte Epidermis differenzirt. Diese geht
aber in den Spalten s, nicht bis zum Spaltenende und fehlt
nuch den Kanten k, an einer bestimmten Stelle. Die Spalten
, reichen vor der völligen Entwickelung des Blattes bald bis
zu dem Rande k,, so dass die Segmente nur durch einen dünnen Isthmus zusammengebalten werden, wie ich ihn in Fig. 11
abgehildet habe.

Vor dem Auffalten des Bintes verdieken sieh die Zellen des Isthmus bastartig, werden gelb und brüchig und reissen endheht. An den Rissstellen ist naturlich die frühere Epidermis interbrochen, es zeigt sieh hier eine braune Färbung einzelner Zeileumplexe, und es sind zackige Conturen der Ränder erkennbar. Eine Abweichung von dieser Trennungsform bietet Carluchten, indem die Trennung an den Oberkanten erfolgt, sieh mich die Zellen in der Nahe der Rissstellen nicht bastartig zutdieken.

In Bezug auf die Trennungserscheinungen habe ich zugleich unter Berucksichtigung der Eichler'schen Beobachtungen, folgende Tabelle zusammengestellt.

Α,

Treunung in der Mitte einzelner Spreitenlamellen durch Auseinanderweichen von Zellen in frühem Entwickelungsstadium:

Rhapis flabelliformis, Chamacrops Hystrix.

Ă.

Durch Desorganisation.

- I. Desorganisation in sehr frühem Entwickelungsstadium (verbunden mit einer Verschleimung).
 - 1) An den Oberkaufen:

Chamaerops humilis.

2) An den Unterkanten:

Darmonerops melanochaete, Cocos flexuosa, Weddellana und Romanzoffiana.

- II. Desorganisation am ausgewachsenen Blatte durch Schrumpfung (verbunden mit endlichem Reissen der Isthmen).
 - 1) An den Oberkanten.
 - a) Das geschrumpfte Gewebe bleibt am Blatte erbalten.
 - α) Als abgelöste Făden.
 Pritchardia fibfera.
 - β) Als Anhängsel des Segmentrandes.

Livistona australis, Latania borbonica, Chamacdora oblongata 1).

- b) Das geschrumpfte Gewebe wird abgeworfen.

 Phoenix, Caryola wens.
- 2) An den Unterkanten.

Chamaerops1) humilis.

B.

Durch Trennung lebenden Gewebes (durch Auseinanderweichen von Zellen) und Reissen der Isthmen.

1. An den Oberkanten.

Carludovica palmata, rotundifolia.

2) An den Unterkanten.

Hyophorbe indica, Seaforthia elegans, Bactris selosa, Chamacdorea elegans und Karwinskiana.

(Schlass # lgt)

¹⁾ Na h Eichlor.

FLORA

70. Jahrgang.

Nº 16.

Regensburg, 1. Juni

1887.

Inhalt, Technich August Within E. M. v. A. Naumann Beitrige zur Entwicklungsgesch, life die Palmenklitter (Schlass) - Anzeigen - Andlande zur Richerhek und zum Hertar

August Wilhelm Eichler.

In der Blothe seiner Jahre, mitten aus der Arbeit ist am 2. Marz d. J. ein Mann aus dem Leben geschieden, der trotzdem er volle 25 Jahre auf dem Gebiete der Botanik fruchtbar thäug war, doch viel zu frah der Wissenschaft, der Universität der Reichshauptstadt und den Berliner Instituten, die er zu leiten berufen, entrissen wurde: August Wilhelm Eichler.

Unstreitig und unbestritten der erste und hervorragendste der Morphologen unserer Tage hat es Eichler verstanden, nicht nur die hohe Stelle, die er sich in der Wissenschaft errungen, dauernd zu behaupten, sondern auch mit seltener Einsicht die Leitung der beiden grössten deutschen Institute ihrer Art, des botanischen Gartens und des botanischen Museums in Berlin, zu führen. Er ist es, der beide Institute zu der Vollkommenheit gebracht hat, die sie jetzt besitzen, und der mit niemals rastender Sorge um ihren Ausbau bemaht war. Aber nicht nur als Gelehrter und Direktor des botanischen Gartens hat sich Eichler unvergängliche Verdlenste erworben, auch als akademischer Lebrer war er so vortrefflich, dass er wenige seines Gleichen fand. Die Klarheit seiner Vortrüge, die er durch melsterhafte Zeich-

Fla 1887.

nungen an der Tafel unterstützte, hat viele der jungeren Botaniker für die scientia amabilis begeistert und ihr zahlreiche neue Anhänger gewonnen, obwohl er nicht eigentlich eine Schule" begrundet hat.

Aber auch als Mensch stand der Verewigte so hoch, dass alle, die ihm im Leben nahe traten, mit tiefster Wehmuth am Sargo dieses seltenen Mannes standen, der auch seinen Freunden viel zu früh entrissen wurde. Soine liebenswürdige Personlichkeit, der stets ruhige und hilfbereite Sinn und die offene Ehrlichkeit, mit der er allen begeznete, sind ebenso grosse wie seltene Charaktereigenschaften. Ehrerbietig gegen das Alter, wohlwollend gegen die Jugend, lieber bereit anzuerkennen als zu verortheilen, bescheiden in seinem Urtheil über sieh und Andere - so steht sein Bild vor uns, unauslöschlich in die

Erinnerung gegraben.

Eichler wurde am 22. April 1809 in Neakirchen (Hessen) geboren. Er besuchte das Gymnasium des nahen Herzfeld und studirte in Marburg. Dort widmete er sich den Naturwissenschaften und der Mathematik und absolvirte das Staatsexamen fur das höhere Lehramt. Wigand's Einflusse ist es zu danken. dass er sich der Botanik widmete. Bei ihm arbeitete er im Institut, von ihm wurde er für die Morphologie, damals Wigand's Hauptgebiet gewonnen, unter ihm promovirte er (am 14. März 1861), von ihm wurde er an Prof. von Martius in München empfohlen. Es ist ein eigenes Zusammentreffen, dass der Entwicklungsgeschichte des Blattes Eichler's erste und letzte Arbeiten gewidmet sind.

Der greise Martius empling ihn schr freundlich, machte ihn zu seinem Privatassistenten und regte seine Habilitation an, Ihn und Wigand betrachtete Eichler stets als seine grössten Forderer -- beiden hat er bis ans Ende wärmste Verchrung gezollt. Martius zog Eichler bald zu der Bearbeitung der Flora brasiliensis herbei. Er, der das ciceronianische Latein so gut wie kaum ein Zeitgenosse schrieb und sprach, schulte den jungen Gelehrten in dieser, für die betanischen Diagnosen so wichtigen, Weltsprache durch häufige Conversation und so ist es denn erklärlich, dass nur wenige der lebenden Naturforscher so gut lateinisch schrieben als Eichler.

Martius schulte aber auch Eichler's botanische Anlagen and so konnte er ihm denn bei seinem Tode (1868) getrost die Leitung seines grossen Werkes überlassen. Eichler machte Florenwerkes aller Lander und Zeiten, zu seiner Lebensaufgabe. Er bearbeitete eine grosse Zahl der schwierigsten Familien selbst und gewann eine Reihe von Mitarbeitern, die ihm treu zur Seite standen. Noch seine letzten Arbeiten, wenige Tago vor seinem Toda galten der Redaktion dieses Werkes, von dem bis jetzt nahe an 100 Fascikel mit 2500 Foliotafeln erschienen sind und in dem z. Z. nur noch wenige Familien (Cacteen, Orchidern und einige kleinere) fehlen, dus also von Eichler nahezu vollendet wurde. Anfang 1871 wurde Eichler als Professor der Rotanik und Direktor des botanischen Gartens an das Johanneum in Graz berufen. 1873 zu Ostern ging er in gleicher Eigenschaft nach Kiel und 1878 folgte er dem chronvollen Rufe nach Berlin, wo er Alexander Braun's Nachfolger als Direktor des botanischen Gartens wurde.

Erst hier in Berlin entfaltete sich Eichler auch als akademischer Lehrer in seiner vollen Grösse. Wer jemuls zu seinen Fussen gusessen hat, dem werden seine Vorlesungen uber medizinisch-pharmazeutische Rotanik, Kryptogamenkunde, Morphologic und ausgewahlte Pflauzensamilien -- besonders die beiden letzteren - unvergesslich sein. Nicht dass er ein grosser Redner gewesen ware - im Gegenthell, oftmals, besonders wenn er leidend war, rangen sich sogar die Gedanken hastig und in abgerissenen Sätzen hervor - aber wie durchsichtig und klar verstand er alles darzustellen, wie einfach erschienen selbst die schwierigsten Verhaltnisse, wie klar und interessant wusste er selbst das vielen so trocken erscheinende Gebiet der Morphologie zu behandeln! Seine Vorlesungen bereiteten allen seinen Zuhorern stets einen grossen Genuss. Besonders die ausgewahlten Phanzenfamilien", die er Sonnabend Mittag im botanischen Garten vor einer kleineren Gemeinde erlauterte, waren eine Vorlesung, wie sie nirgends sonst so schöa zu fladen ist. Wer for morphologisch-systematische Botanik luteresse besass pitgerte binaus. Hanfig sah man auch ültere Fachgenossen im Audstorium. Und doch war es oft keine Kleinigkost im Schnee und Regen den weiten Weg nach Schöneberg zurückzulegen.

Als Forscher hat Eichler in keiner seiner Arbeiten das Gebiet der morphologisch-systematischen Botanik überschritten. In dieser Beschrünkung lag seine Starke. Die drei Marksteine seiner wissenschaftlichen Thatigkeit sind die Flora Brasiliensis, der Syllabus und die Blüthendiagramme. Im Syllabus, der 4 Auflagen innerhalb 10 Jahren
erlebte, legte Fichler gewissermassen sein botanisches
Glaubensbekenatniss ab. Unter dem bescheidenen Titel der
"Bluthendiagramme" verbirgt sich eine Morphologie der Phanerogamen, die, ebenso vollständig wie in gedrängter Kurze
bearbeitet, eine geradezu erdrückende Fulle eigener Beobachtungen und eine kritische Sichtung der Resultate anderer Forscher
in engstem Rahmen darbietet. Ueberhaupt verstand es Eichler,
wie ju auch sein Syllabus zeigt, das was er zu sagen hatte
klar, kurz und präeis zu formuliren.

Seit 1881 gab er ein "Jahrbuch des königl. botan. Gartens und botanischen Museums" in Berlin heraus, in dem seine eigenen Arbeiten wie die im Garten ausgeführten anderer Forscher Aufnahme gefünden haben.

Seine anderen Arbeiten, die sich vornehmlich mit der Morphologie der Bluthe und des Blattes beschäftigen sind vom Jahre 1802 bis 1873 in der Flora niedergelegt von deren eifrigsten Mitarbeitern Eichler einer war, die wichtigsten der späteren finden sich in den Berichten der Berliner Akademie, zu deren Mitgliede er 1880, also in seinem 41. Lebensjahre, erwählt wurde – eine obenso seltene wie wohl verdiente Auszeichnung, die den treflichen Mann aber mehr drückte als erfreute. Auch zahlreiche andere in- und ausländische Gesellschaften — ich zähle gegen 30 — liessen es sich nicht nehmen seinen Namen in die Listen ihrer Ehren- bez. korrespondirenden Mitglieder einzutragen so die Münchener Akademie der Wissenschaften, die Société royale de Belgique, die Linnean Society u. a. m.

Der Berliner botanische Garten und das betanische Museum verdanken E i ch ler ihre jetzige Gestalt, unter seiner Direktion wurde das Museum und das Victoriahaus gebaut und das neue Palmenhaus erweitert sowie die pflanzengeographischen Gruppen eingerichtet. Er verstand es auch für die Verwaltung beider Institute geeignete Krafte zu gewinnen, an die rechte Stelle zu setzen und festzuhalten, aber auch er selbst widmete beiden Instituten den Haupttheil seiner Zuit, so viel, dass man kaum begriff wie er noch Musse für andere wissenschattliche Arbeiten finden konnte. Die Porschung war ihm aber Bedurfniss und so ist er denn auch durch die furchtbare Krankhelt, die ihn vor Jahres-

frist besiel (Leukamie), unten aus rastloser Thatizkeit gerissen worden. Es war ein surchtbares Verhangniss was diesen tresslichen, in der Vollkratt des Schassens stehenden, Mann tras, dass er Monate lang unter grässlichen Schmerzen dem Tode ins Auge schauen musste.

Alle die ihm im Leben nahe standen werden sein Andenken

allezeit in hohen Ehren halten.

Vorzeichniss von Eichler's Publikationen.

Look Zur Pietweis Larger with Life has Blatter that become for Bereicke, httpung die Nebenblattield ingene Beaugurabless mat in Marting (in. 2 Tal.)

1992 Ueber die Erdeutung der Schappen an von Fruiktragfen die Amaranen. Flora XLV. (m. 2 Tal.).

1 Described to the Property of the Contract of

Petra beiner Charakteristik der natud Pilanzenfam in Merlip me av. Denoschr. d. Regenst, bet. ten V.

- the sand material the flower on the figure of ring. The nate Hill Review,

- M in purmacian an ericaran dipostan. Flora XLVII

 Bemerkangen uter die Strukter des Hilles von Diimys er I Trichoden fron sewie uter die sychientie he Stilling dir Litteren Gattung. Flira XLVII.

1545. Urber die systemat. Stellung von Trock of maion. Nachtrag. Hira XLVIII. und Sessmann's John of bet. 1845.

 Urber den Brachenhan der Fumannschen, Underen und einger Copparidem Flora XLVIII (m. 5 Tal.).

1873 - 1873 Report num der periodischen betau. Literatur d. Jahre 1864 - 1873. Film (Berthar).

I see Tild a und Bulberana, zwei neue batter gen der Centrata een, Elm XLIX.

1967. Ser la trustimo de la filer fine lle 19 quel 2 % Balancq bibles. Act. d. Court internat. d. let. Paris. Pale. Son bot d. France. (red. 2 Tail In.)

tin to us Virk more polykotytel as let Entry on Florid L.

 K sezer Bern hit word der unternational n Cough ex zu Paris 16. 2% Auch t 1867. Film L.

1998 Bencht wert die Verhaum augen der Section für Benauk mit Phanzenphysike bei i 42 Naturf von reessammel in Bress in Para Life

- Lather bytan, can make Ralan pherometric bit may Branch in Bit Zect.
XXVI (m. 1 Tat.).

1000 Carl Friedrich Philips on Months. Novely Flora Lill.

Pas Herbaream Marti, als Marnishr, coden xt. Michael 1993.

- Ann ge uter Car Fried Fa. Mart. F. on Browletse. 11 ra L.H.

 Enge Pomorous in wher den Bau der Cree Joren Hathe und das Fodes, in mont. Flora Ltf.

PCO Toker was Blacker harpy Compary Aberland Flora Little (and 1 Tal.)

1872 Abermal- early Bemerkur, on their die Cristien (1) the Firm LS

- Atomason as a s Balancy berough while at (Bits' phytam) But Zoat, XXX

1873. Unber den Blathenbau von Canna. Bet. Zert. XXXI (zut I Tabel).

Sind die Comferen gymnissperm oder in ht? Flora LVL

1875. Notic aber Bfallephytum. Bot. Zeit. XXXIII.
Bhathondiagramme. I. Thod. (Gymnospermen, Monocotylen, sympetate Distylen). For IL Thed. (apetale and chempetate Disotylen) or schem 1878. Lopzig. W. Engelmann.

1876. Wider E. Reuther's Besträge zur Entwickelungsgeschichte der Blathe. Bot.

Zeit XXXIV.

Besprechung von G. Steng is Beobachtungen an durchwachsenen Fichten-

zapfen. Flora LIX.

Syllabus der Vorlesungen über Phanerogamenkunge. I. Auflage. Kiel.
 Die spateren Auflagen unter dem Titel. Syllabus der Verlesungen über spezielle und mehrin spharmazeut. Betank. Berlin, Bernfrüger. II. 1883.
 III. 1883. Die betzte (IV) kurz vor dem Tode edirt: 1886.

1878. Veber den Blatheastand der Cupuliferen, Verh. bot. Ver. Prov. Brandenb. XX.

- Uther Premarya; ebenda.

- Ouvirandra Hildebrandta hort, berol. S.tzungsber naturf, Freande in Berlin (mit 1 Tafel) und Monatssehr, d. Ver. z. Bef pl. d. Gartanb. XXII. (1879).
- 1879. Samen von Corat zama mexicana. Strongsber, der Gest naturf Freunde.
 Löber dere hwachsene weitliche Zagfen der Luche. Verh bet. Ver. Prov. Brand. XXI
 - L'eber Jul, Vesque's Abhandl.; INvel appendent du sac embryonnaire des Phaneregames-Angiospermos; chenda.
- Rede Lei der Enthullung der Denkmals von Alexander Braun; eben in
- Gofulle Blathe von Campanula medium L.; ebenda und B.t. Zeit. XXXVIII.
- Informed won Tacca constata Jack; eboda and Bot. Zect. XXXVIII.
- 1889), Ueber Wuchsverhaltmesse der Begomen. Sitzungsber, Ges. naturf. Freunde.

- Ucher eauge aygomers he Bluthen; chenda.

- Ucher die Schlan hillatter (Asciden) von Cephaletus fellicalaris Labell.; ebenela und in Jahrh. d.s Perliner bot. Gartens 1881
- Zur Kenntnass von Eusephalarios Hidebrandin A. Br. et Bouché. Monatalser.
 z. Beferl, d. Gartenb, XXIII. (mrt. 1 Tafel).
- Autritarische gehalten bei der Aufnahme in die Berliner Akselerne, in den Monatsborichten derselben.
- Ueber die Elatistellung von Limodendron tidlipäera L. Verh. d. let. Ver. Prov. Brand. XXII.

- Heterophyllin von Eins strulata Thunb ; chen la.

1881. Ueber cane Arbeit von E. Hackel über die Lodiculae der Grammesen; eben la. XXIII.

- Hygrosogacitat der Schigusella legelophylla Spr.; obenda,

- U ber die weiblichen Bruthen der Comferen; ebende und Monatab nichte der Beil Akalemie (mit 1 Tafel)
- Beschreitung des neuen totamschen Museums in dem von ihm (in Verbeitung mit Garche und Urbas) seit 1881 berausgegebenen Jahrbuch des k. betan, Gartens und botan, Museums in Berlin, Gebr. Berntrager, L (ind 1 Tafel).
- Unber emige Infl. reszenzi ulbillen; ebenda (mit 1 Tafil).
- Voler Berg press ungles her Qualitie; obcoda (mit 1 Tafal)
- Zum Verstandness der Wemreie; ebenda.

- 1882 Unler Beauting above hangen ber hickenzaphen. Verh. d. bet. Var. Prov. Brandenh. XXIV und Stanggeber, d. Berling Akademie (but 1 Tabl.).
 - Under god Lite Blatten von Platy od er Sitzungsber, Gos, naturf, Freunde,
 - Vorlegung vin Budtern des sig. Bayomitiguasis; chen la
 - Entgegening and die Abhandlung von Colakosky "Zur Knick dir Ans. hien von die Francisch "po der Abertanen"; ebenta
- Abrormo Wennesbe, en Tage slatt der 15. Naturferschervers, in Elenach.
- 1883. Under Myrmocodia schausa Gaud, und Hydnophytum montanum Bl. Saturgater (e.s. naturf Freund)
 - Lepubyan ia Peroffskyana. Reg Ps Gaster zeitung,
 - Ko ne wa Deen (D. samulanin Der); etarda.
- Anona riaxantha u sp. Jahrb, des k. botan Gart, u. bet, Mus. in Berha.
 II. (not 1 Tafel)
- Peber die Gattang Teserphania E. il.; chenda (mit 1 Tafel)
- Unfor de Unter un hierant Trend's when Myrme codes columnata Gaud. Schwirzsle richte naturf. From his
- Betrage sur M optol so und Systematil dir Marantaeven. Albarill d. Berliner Alad. (ent 7 Tafelo).
- 1884. Daliur peshwer hangen ber einer Zugebern einhelten. Ber, bet, Ges, II.
 U-ter die Bestlienerunder Zugebern ein. Setzungeber Bert, Akad. (m.t.).
 Taf. ().
 Dereumstram und ger Gerenstander aus dem betau. Museum. Edwargeber,
 Geschaftelt, Franche.
- 1881 1884. Bereitt über die Arbeiten und Veranderungen im kill bei Gart, m. bot. Mas. in Berlin vom 1. April 1881 bis 30. September 1884 im Jahrb. J. bot. Gart, III.
- Verlegung van Exemplaren des Lathrephytum Peckelts Eichl.; Staumgeber
 - Vorlegue g ther s'normu El the ener addrawlanseben Maranta-Art;
 chemia.
- Zur Entwohelung geschichte der Palmenblatter. Abhandl der Berhner Akalerne (c. t. 7 Taf.).
- 1820. Verlappeling der Blattspreiten bei M. helm (hampaca L. nebet Bemerkungen über verwundte Billingen. Ber d. feutsch, betan. Ges. H. (m.t. 1 Tafel)
 - Poler die Verde kungsweise der Palmenstammen, Sitzurgsweit d. Berliner Akad. (m.t. 1 Taf.).

In der Flora branchen is bearbeitete Erchler die Cycaleae und Committee 1863 (IV. 1). Islama ean 1863 (XIII. 1). Magnetiae die, Winteraceae, Raminoulaerne, Menoperma eac, Hernend an 1864 (XIII. 1). Capparateae, Crimiterae, Paparetaeae, Fumaniae de 1865 (XIII. 1). Committee de 1867 (XIV. 2), Observae und Jaconic de 1868 (VI. 1). Le michieceae 1888 (VI. 2), Palaceae, Sauvagentaeae, Breaceae, Cintaeae, Canelineae 1871 (XII. 1), translaceae, Presson de 1872 (XIV. 2).

In De Candolle s Prodromus tearbeite er 1873 die Balue ptorucean (XVII).

Tschirch.

Beiträge zur Entwickelungsgeschichte der Palmenblätter

(Schlass)

Entfaltung der Elätter.

Die Entfaltung der Blütter und endliche Lösung noch zusammenhängender Segmente erfolgt bei Fücher- und Fiederpalmen in ähnlicher Weise. Im Zusammenhange mit dem Auffalten der Blütter steht das früher sehon erwähnte Schwollgewebe, uber dessen Beschaffenheit nachstehender Abschnitt Autklärung geben soll.

Das Schwellgewebe.

An den Fiederinsertionen findet sieh ein Gewobe, welches sich im Verlause der Blattentwickelung mit der Form seiner Zellen nicht unerheblich verändert. Bei Reginn seiner Entwickelung von den umgebenden Zellen nicht zu unterscheiden, macht es sich am Grunde des ausgesalteten Fiederblattes schon äussorlich als krästiges Gewebepolster kenntlich. Auf welche Weise jedoch der Mechanismus des Aussaltens aus eine Formenanderung resp. ein eigenartiges Wachstum der Zellen jenes Gewebes zuruckzusuhren ist, mag dahin gestellt bleiben.

Haufig sind diese Gewebepolster von Krystallschläuchen und Bastbundeln durchzogen (Phoenix, Caryota, Daemonerops).

Bei den Fücherpalinen ist die Vertheilung des Schwellgewebes in den Faltenwinkeln, wie sie Fig. 34 a andeutet. Die punktirten Linien zeigen das Gewebe auf der Oberseite, die stark ausgezogenen auf der Unterseite des Blattes an, so dass ein Querschnitt in der durch eine Linie ungedeuteten Richtung die Fig. 34 b ergiebt. Nach den Segmentenden hin verschwindet das Gewebe mehr und mehr.

Bei den Fiederpalmen liegt das Schwellzewebe bald vor dem Hauptnerven (Phoenix), bald zu beiden Seiten desselben (Daemonerops, Ceroxylon, Bactris, Hyopkorbe), bald tritt es fast ganz zurück (Chamaedora Karwinskiana). Bei Phoenix kann sich das Gewebepolster an der Fiederinsertion so kräftig entwickeln, dass das Fiederblatt neben dem Mittelnerv der Lange nuch zerissen wird, wie man dies an allen Exemplaren von Fhoenix regelmussig bemerken kann.

Durch den starken, subepidermalen Bastbelag, wie ihn

Phoenix, Chamarops und Licistona zeigen, wird die Aussaltung erschwert; es muss sich darum auch, gemäss seiner Fanction bei diesen Palmenarten das Schwellzewebe krästiger gestalten, als bei den weniger consistenten Blattern anderer Palmen. So ist denn das Schwellzewebe bei den genannten Arten nicht ullein mehrzelliger, sondern auch von Bastbundeln durchzogen.

Von Interesse durste es sein, dass die beschriebenen Gewebe grosse Achnlichkeit mit den Gelenkpolstern vieler Graser zeigen, wie solche Tschirch in seinen "Beitragen zu der Anatomie und dem Finrollungsmechanismus einiger Grasblätter" (Pringsheim's Jahrbücher XIII) beschreibt und abbildet,

a. Entfaltung der Blatter bei den Fiederpalmen.

Ich beschreibe dieselbe nach Beobschfungen an Phornix die Vorgange an anderen Fiederpulmen werden diesen mehr oder minder gleichen. Die Lockerung des die Segmente und biederspitzen verbindenden Gewebes bei Phoenix wird haugtsächlich erreicht durch Streckung der Rhachistheile zwischen by zwei aufeinanderfolgenden Frederblattpaaren vermittelst intercalaren Wachsthums, welches zuerst am oberen Rhachistheile beginnt. Durch diese Lockerung kann sich sowohl in den Invertionspunkten der Fiedern als auch in den Faltungswinkeln derselben das Schwellzewebe ausJehnen. Die Entfultung des Blattes beginnt mit den obersten Fiedern; hier entstehen auch zuerst die Gewebepolster - doch sind am ausgebildeten Blutte die Gewebepolster der unteren Fiedern kruftiger entwickelt als jene. Noch langere Zeit, nachdem sich die Gewebepolster un allen l'iederinsertionen schon entwickelt haben, hangen die Spitzen der einzelnen Fiedern am Rande des Wedels fest zusammen. - Die kräftigen Blattspitzen, wie ich sie bei Hyopkorbe und Seaforthia beschrieben habe, bleiben an irgen I einer Fieder (nicht immer der obersten) nach der Entfaltung des Blattes langen. Der Rand, in welchen die Fiederspitzen zusammenlaufen, halt oft noch lange nach Entfaltung des Blattes die Ludern mit ihren Spitzen verbunden, wie ich es bei Daemoperops and Cerox, lon beobachtet habe. Beim endlichen Ressen des Randes (wahrschemlich mehr infolge ausserer Verhaltnisse) Ulerben die Theile desselben den Fiederspitzen angehangt. Bei Kenter Belmergang lösen sich bis auf eine der unteren, alle Fiedern glatt com Rande los, den diese untere Fieder alsdann

als langen dreikantigen Faden trägt, welcher sich nach seinem Ende zu wieder verdickt.

b. Entfaltung der Blätter bei den Fächerpalmen.

Die Intfaltung beginnt in der Mitte der Spreite, hervorgerusen durch das Schwellgewebe, welches sich im Indenwinkel der Unterkanten und noch krästiger im Faltungswinkel der Oberkanten entwickelt. Darch das Aussalten der Spreite vermittelst dieser Gewebe wird in dem Blatte eine gewisse Spannung hervorgerusen, welche demselben, solunge die einzelnen Segmente noch nicht von einander getreunt sind, eine convexe Gestalt giebt, wie es durch den Zusammenhang der nach oben und unten convergirenden Segmente geboten ist. Diese Spannung muss naturlich den Verband der einzelnen Segmente, der ja bei Lalania borbonica, Livistona australis (und Pritchardia sültfera) aus geschrumpstem Gewebe besteht, lockern und schliesslich im Verein mit den sich rasch entwickelnden Gewebepolstern zur endlichen Trennung der Segmente sühren.

Ganz besonders stark entwickelt sich das Schwellgewebe an den Insertionsstellen des Petiolus und der Lamina. Harbei ist der Zweck, die Lamina zu stutzen, nicht zu verkennen, ein Zweck, der zugleich durch die spater zu beschreibenden Ligutaranhunge, wenn auch in etwas anderer Weise, erreicht werden durfte.

Anhangsgebilde.

a. Ligularbildungen.

Die sogenannte Ligula ist bei alten Fächerpalmen vorhanden. Sie kann von unbedeutender Grösse sein, wie bei Lutania borbenica und Rhapis flabelisformis, sie kann sich aber auch kräftig entwickeln wie bei Prit hardia filufera, wo sie am ausgebildeten Blatte nach ol en zu abstirkt und, infolge der erhalten gebliebenen Baststrange, zerfasert erscheint. — Die Ligula tritt kurz nach der Bildung der Spreite um jungen Blatte als Wulst auf, welcher an der Vorderseite zwischen Scheiden- und Spreitentheil gelegen ist, wächst anfangs so rusch als die Spreite, bleibt aber sehon früh im Wachsthum zurück und wird von der Spreite weit aberholt.

Die Ligula fand sich an allen mir bekannten Facherpalmen. Bei den facherartigen Blattern von Carludorica fehlt sie vollstandig. Inwiefern die ochreweringe Bildung bei den Fiederpalmen Buches setosa und Desmoncus mit einem Ligulargebilde verglichen werden kann, habe ich pag. 217 an den Figuren 16 s. h. e erlautert.

b. Dorsale Excrescenzen.

Anders verhalt es sich mit der bei Chamaerops humilis auftretenden Rückenschuppe oder dorsalen Excrescenz, wie Eichler sie nennt. Sie entwickelt sich an der Blattunterseite, an der Stelle, wo die Lamina vom Petiolus abgesetzt ist und entsteht am nur wenige Millimeter langen Blättehen als Emergenz. Bei weiterer Entwickelung des Blattes aber bleibt sie, wie die Ligala, vollständig im Wachsthum zurück und vertrocknet zum Theil. Dass sie abfällt, wie Göbel in seiner "Vergleichenden Latwickelungsgeschichte" pag. 222 anglebt, ist ein entschiedener Irithum, welchen auch Eichler in seiner Abhandlung berrichtigt hat.

Die Form dieser Rackenschuppe wechselt bei der gleichen Palmenart, bald ist das Gebilde zweitheilig, bald ungetheilt - es kann sogar ganzlich fehlen, wie ich an Seitensprossen von Chamarrops humiks gefunden habe.

Am entfalteten Blatte ist die Anwesenheit einer solchen "dorsalen Excrescenz" an einem leichten Höcker zu erkennen welcher nuterhalb der Lamina-Insertion an der Unterseite des Petrolus zu finden ist und einen gebraunten Saum erkennen lüsst.

Bei den von mir untersuchten Palmen zeigten diese Rückenschuppe nur Chamaerops humitis und Ithapis flabelisformis. Infolge des erwähnten Hückers kann man auf ihre Anwesenheit unch tei Thrinax-Arten schliessen (Thrinax purviflora), doch fehlt sie bei Thrinax argentea öfter, auch bei der feüher erwähnten Chamaerops Hystrix gänzlich, so dass dies Gebilde den Gattungen nicht zuzukommen scheint. Gewöhnlich tritt diese Excrescenz an den Fiederpalmen unt verhaltnissmassig kurzer Rhachis auf. I. no ähnache Bildung bei den Fiederpalmen konnte ich nicht bemerken.

Erklärung der Abbildungen.

A. Zum "Speciellen Theil".

Phoenix.

Tafel IV Fig. 1-6.

Fig. 1. 1 Jagendliches Blatt; a Fiederaulagen, w Wulste, s Spalten, r Rhachis. 2 Ausgebildetes Blatt, die Buchstaben sind ensprechend den vorigen gewählt. 3 Querschnitt durch 1, in der Ebeno e-e.

Fig. 2. Querschnitt durch ein junges Blatt, s die Spalten, w

die Wulste (schematisirt).

Fig. 3. Blattquerschnitt nuch Gobel's Figur 451. 8, 8, 8, durch

Spaltung entstandene Segmente,

Fig. 4. 1-5. Aufeinunder folgende, schematische Querschmtte durch ein junges Blatt, um die Entstehung der Haut h zu zeigen. r Rhachis, m Meristem, in welchem Sch die Spalten entwickeln, w Wülste, sa aussere, 5: innere Spalten,

Fig. 5. Oberkanten eines weiter entwickelten Blattes nach

Trennung der Haut, h Haargebilde.

Fig 6. Oberkanten kurz vor der Trennung der Segmente.
i Isthmus.

Daemonerops melanichaete.

Tafel IV Fig. 7-10.

Fig. 7. Blatteben von 4 min. Holie. Zu beiden Seiten der Fiederanlagen finden sich gleich viele Spulten resp. Walste.

Fig. 8. Schematischer Langsschnitt durch eine Fiederunlage.
D.e dunkler gezeichneten Unterkanten werden desorganisier, so dass die Spalten 1° 2° 3° etc. entstehen

Fig. 9. a Theil cines Blattes von 12 mm. Hohe, in dom die Desorganisation schon vor sich gegangen ist, so dass an der Aussenseite der Fiederanhänge doppelt so viele Spalten als un der Inneuseite bemerkbar sind. Durch den einen Fiederanhang ist ein Lüngsschnitt gelegt, so dass die einzelnen Fiedern sichtbar werden. I ist der ungefaltete Randstreif, in dem die Fiederspitzen zusammenla ifen. b. Perspectivische Ausleht dreier losgetreunter Fiedern, ihre Spatzen laufen in 1 zusammen. – e. Ausleht dersellen, nach lein in der Ebene ein Querselinitt gefahrt.

Fg. 10. Querschnitt durch die Knospenlage eines fertig ungelegten Biattes (schematisirt). s Scheide, R Rhaches, r Reihe der Hauptgefässbundel, r' Reihen grosserer Gefassbundel.

Hyphorbe indica.

Tafel IV Fig. 11-11.

- Fig. 11. a-c Verschiedene Ansichten eines Blattes von 4 mm. Lange.
- Fig. 12. Das nachst ultere Blatt von 11 mm. Länge, s d'e kraftige Spitze, b das aus der Scheide hervorragende Blatt in Fig. 11.
- Fig. 13. Querschnitt durch die Knospenlage eines fertig angelegten Blattes, s Scheide, R Bhachis, r Reche der Hauptgefassbundel, r' die Reihen der grösseren Gefassbundel an den fruheren Fiederrundern.
- Fig. 14. Querschnitt durch ein fertig ausgehildetes Blatt an der spateren Trennungsstelle, i der verbindende Isthmus später getrennter Segmente.

Bactris selesa.

Tafel IV Fig. 15, 16; Tufel V Fig. 17.

- Fig. 15. 1. Querschnitt durch die Blattscheide eines jugendlichen Blattes. Bei f ist die Furche getroffen, welche die Scheide von der Rhachis absetzt. 2 a, b, c. Aufeinnanderfolgende Querschnitte durch die Ochrea von der Spitze nach der Basis zu.
- V.g. 16. a. Medianschmtt durch ein Blatt von Licutma australis.
 a Scheidentheil, 1 Ligularanhang. b. Medianschmtt durch ein Blättehen von Bactris selosa. o Ochreaöffnung.
 c. Seitlicher Längsschnitt durch dasselbe Blatt. Die Ochrea erscheint geschlossen.
- 1 .g. 17. Ratt von 8 mm. Höhe, 1 der breitabgesetzte Wedelrand.

Latamis torbonica.

Tafel V Fig. 18, 19,

- Fig. 18, Schematisirter Querschnitt durch ein junges Batt. o Ober-, u Unterkanten.
- Fig. 19. Junges Ellett von 3 mm. Höhe, w die Wülste an der Blattunterseite.

Rhapis flabelliformis, Tal. V Fig. 20 - 22.

- Fig. 20. Medianschnitt durch ein junges Blatt. 1 Ligula, d dursule Excrescenz, h Haargobilde am Ende der Ligula.
- Fig. 21. Perspectivische Ansicht eines Bluttes (vergr.). t-t zeigt die Trennungsstelle, h die Haargebilde an den Segment-rändern.
- Fig. 22. Querschnitt durch ein Blatt in der Knospenlage (schematisirt). t₁, t₂, Trennungsstellen.

Carludovica paimata. Taf. V Fig. 23-28.

- Fig. 23. a. Junges Blatt von 2¹⁷ mm. Höhe, ohne Spur von Wulsten und Spalten. → b. Querschnitt durch dasselbe in der Ebene e-e.
- Fig. 24. Querschnitt durch die Blattscheide. t, und te die übereinandergreifenden Ränder derselben.
- Fig. 25. Ein auf das in Fig. 23 a beschriebene folgendes Blatt mit Wülsten und Spalten. s Spitze, in welche die ungefalteten Ränder r. r. r. zusammenlaufen.
- Fig. 26. Junges Blatt in der Knospenlage (Querschnitt).
- Fig. 27. d. Schematisirtes bereits entfaltetes Blatt. a, b, c die den in d angedeuteten Schnittzonen 1 2 3 entsprechenden Querschnittsbilder, z, z, z, die sputeren Trennungsstellen. In d sollen die stark ausgezogenen Linien die Gefüssbundel der Oberseite, die punktirten Linien diejenigen der Unterseite des Blattes angeben. Bes g finden sich kräftig entwickelte Gewebepolster.
- Fig. 28. Aufeinander folgende Stadien der späteren Trennungsstelle. s der weiter vordringende Spalt, i der dadurch gebildete Isthmus, h Haargebilde.

B. Zum "Allgemeinen Theil". Tafel V Fig. 29-31.

- Fig. 29. Junges Blutt einer Fächerpalme (schematisirt). Die punktieten Contoren zeigen die spätere Vertikalstellung der Lamina (durch Wachsthum der Rhachisanlage).
- Fig. 30. a, b, c. Aufeinander folgende Stadien einer Fiederpalma (Phoenix), um die Spreitenentwickeiung zu zeigen, r Rhachis, s Spreite.

Fig. 31, a. Junges Blatt einer Fächerpalme 1 l der unge-(Chamaerops) furchte b. Junges Blatt einer Flederpalme Blattrand.

Fig. 32. a, b, c. Die 3 Faltungstypen der Blätter in der Knospenlage.

> a. Blattquerschnitt durch Livistona australis " Hyophorbe indica sche-Carvola ureus Ċ. matisirt. (nach Eichler)

Fig 33. Schematisirter Querzehmitt durch ein junges Blatt von Hyophorbe, k, Oberkanten, k, Unterkanten, s, und s, die entsprechenden Spatten.

Fig 34 a. Vertheilung des Schwellgewebes auf der Oberseite (stark ausgezogen) und Unterseite (punktirt) bei einem Facherblatt. - b. Querschnitt durch dasselbe in der durch die Linie in a angedeuteten Richtung (beide schematisirt).

Anzeigen.

Man wasself zu verknafen:

(Phoenix)

cano bameding Phanerogamen, 280 Arten, alphabetsch geordict, go-namenalt von Steller, Savr. Grabowsky, Wimmer, Tenero, Wesho, Nees von Esonbeck, Nolte, Jan. Tineo, Salzmann, Fries etc.;

2 - ne Sammling Gräser (1923 Arton), systematisch geerliet, vom Cap. von The service of the second of the service of the second of meral 21 Arten etc.

Aufragen, Angeleze etc. unter Dr. F. W. Klatt, Hamburg, Einskuttel, iconstastraces S. pt. L

Euro Samuling nenseellindischer Laubmoose, von Richard Helms in Gregoriath and Neu-velland (Sud-line) assamment of the historial von Dr. Karl II. Her Hall bestimmt. 70 Spaces, was in fact the Halle neuro Arten representant at m. Lin. It is Samulier, Herri Alwin Helms in Hamburg. Einest attack from extraces 47, ru verkarb in Das Verzacht ins I was Morse wird and Worsell from 12 and die Arten wenten auch einzeln also giben, aum Prince von 50 ff. das Exarptar Wir unterlassen und die Morselland in auf die Prachtsammentung kalmatasam za is also, welche bezigh in der Neh schott und Rechhalugent in Rechnighen auch die weite ben isten krwartungen utertrellen durfte.

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

- 276. Huth, E.: Monatliche Mittheilungen aus dem Gesammtgebiete der Naturwissenschaften. 4. Bd. Berlin. 1887.
- 277. Kussner, G.: Repetitorium der medizinischen Hilfswissenschaften. Theil III. Botavik. Breslau, Preuss & Junger, 1887.
- 278. Patouillard, N.: Les Hyménomycètes d'Europe. Anatomic générale et classification des champignous supérieurs. Paris, Klincksieck, 1887.
- 279. Zukal, H.: Ueber einige neue Ascomyceten. Wien 1887. S. A.
- 280, Lorenz, C.: Führer durch das Naturwissenschattliche Berlin, Berlin 1880, U. Kornfeld.
- 281. Klatt, F. W.: Erganzungen und Berichtigungen zu Baker's Systema Iridacearum. Halle 1882. S. A.
- 282. Klatt, F. W.: Determination and description of Cape Irideae, S. A.
- 283. Klatt, F. W.: Plantae Lehmannianae in Guatemala, Costarica et Columbia collectae, Compositae, S. A.
- 284 Klatt, F. W.: Beitrage zur Kenntniss der Compositen, S. A.
- 220. Willkomm, M.: Forstliche Flora von Deutschland und Oesterreich. 2. vielfach vermehrte, verlesserte und wesentlich veränderte Auflage. Leipzig, Winter, 1887.
- 285. Westermaier, M.: Neue Beitrage zur Kenntniss der physiologischen Bedeutung des Gerbstoffes in den Pllanzengeweben. S. A.
- 286. Hassack, C.: Untersuchungen über den anatomischen Bau bunter Laubblütter nebst einigen Bemerkungen betrdie physiologische Bedeutung der Buntfarbung derselben. Mit einer Tafel. S. A.
- 287. Schroeter, C.: Oswald Heer. Lebensbild eines schweizerschen Naturforschers. 1. Lfg. Zurich, Schulthess, 1987.
- 288. Kruse, R.: Botanisches Taschenbuch enthaltend die in Doutschland, Doutsch-Oesterreich und der Schweiz wildwachsenden und im Freien kultivierten Gefusspflanzen nach dem natürlichen System einheitlich geordnet. Berlin, Partel, 1897.

FLORA.

70. Jahrgang.

Nº 17.

Regensburg, 11. Juni

1887.

Inhalt. I Sampe Det ande me de Brasilis II besider Light and tall on a systemation of Winds - Dr. J. Million: In head post. De trace XXVI - Retainsibles Mase, in well Lawrett name as Manching - Personal-under ht. - Realist our Res., they are decime Heritar.

Der anatomische Bau des Holzes der Leguminosen und sein systematischer Werth.

V a A. Saupe.

"Fino Verwendung der Pilanzensnatomie zum Aushau des Systemes, ein Außsichen anatomischer Thatsachen im Interesse des Systemes, eine zielbewosste anatomische Durchforschung des Materiales in systematischer Hinsicht ist erst in der neuesten Zeit versucht und geübt worden.") Der erste in dieser Hinsicht gelungene Versuch ging aus von Radlkofer") und wurde infolge seines Ergebnisses bahnbrechend für die "unatomische Methode", denn er zeigte, dass letztere eine Unterscheidung bis in die einzelnen Arten ermögliche, und dass gernde und nur durch sie viele Unklarheiten gelichtet und sonnt eine Menge von "cruces butanicorum" beseitigt würden. Auch Engler hatte unt der Verwendung der Anatomie bei der Systematik der Araccon") den gleichen Erfolg, denn er vermag "bei der

[&]quot;Railkofer, Februde Mithelm in der besaus hen Systonia, meber seere der mast Methode Festrede.

beginned by the communication of the property

[&]quot;) Il a proglado Panter ramarian Fr. le ma etc. 3 l. II

¹⁷ ra 1557.

Mehrzahl der in unsern Garten cultivierten Araren nach einem Stuckehen eines Blattstieles oler Infloreszensstieles die Gruppe zu bestimmen, der die Gattung angehort, in sehr vielen Fallen auch mit Leichtigkeit diese selbst".1) Radlkofer verwerthete Lei seinen systematischen Arbeiten über die Gattung Serjania noben dem mikroskopischen Bau der Blatter, der Blathentheile der Frucht und des Samens besonders die anatomische Struktur der Stamme, und diese letztere lieferte ihm bedeutsume Charaktere theils die Zusammengehörigkeit der Arten zu erweisen, theils die Stellung der Pilanze zu ermitteln und muchte unter Berucksichtigung des Blathen- und Fruchtbaues das Aufstellen von größeren Grupfen möglich, deren wesentliche Merkmale allen zugehörigen Arten gemeinsam waren.

Infolge solcher Resultate hat man nun auch die Helzstruktur allein eingehender untersucht zum Zwecke systematischer Verwending. Dies that Molisch') for die Ebengeen und ihre Verwandten und kam zu dem Schlusse, dass "alle in den Bereich der Betrachtung gezogenen Ebenacembolzer einen übereinstranmenden histologischen Bau zeigen und dass Achaliches sich auch far die verwandten l'amilien aussprechen lassi"; Kohl') fand, "dass bei den Obaccen die Zusammensetzung des Holzkörpers innerhalb der einzelnen Gattungen constant ist, indem die Arten einer Gattung dieselben Elementurbestandtheile in derselben gegenseitigen Lagerang und Anordnung enthalten," und Michael') zeigte, "dass die untersuchten Holzer Ger Compositen, sowie die der Caprifoliaceen - und Ausnahme von Simbucus - durch alle Individuen, Arten und Gattungen gehende charakteristische Eigenthumlichkeiten aufweisen, und sich so die Familienverwandtschaft auch im anatomischen Bau des Holzes schön widerspiegelt," die Rubiacem hingelen im Holzbau grössere Differenzen zeigend die Vermittelung zwischen Caprifoliacien und Compositon herstellen. Möller') bestätigt bei einzelnen l'amilien den systematischen Werth der Holz-

⁹ L v pag 6

b) Vergle, her le Anatomos des Hilzes dir Etema son untilhni Virwin lein Strangster, d. L. k. Akal der Wess, zu Wien. Band bo, I.

²⁾ Verglel her b. Urterse hang when din Bad dis II lies der Obaccon, Dispress to Long 1881.

⁴⁾ Verglachmate Latersa have other dea Day dis Hilb sider Components. Capiff Lasera and Robos on Pass. Loging 1885.

1) Be tring our veride had in Arabanas des Hiller. Derkechades, der

k k. Akai J. Wes, zu Win. Rud Sing 27.

struktur, bei anderen z. B. den Leguninosen stellt er ihn in Abrede.

Die neueste Zeit hat uns eine verdienstvolle Arbeit von Solereder') gebracht mit dem Ergebniss, "dass die Anatomie des Holzes für bestimmte Familien, Triben, Gattungen und Arten werthvolle Charaktere liefert." Darin werden fast sammtliche Familien der Disoblen behandelt, und das Resultat warde darum eine gewisse abschliessende Antwort auf die Frage nach der systematischen Verwendung der Helzanatomie bilden, wenn nicht das Streben des Verfassers nach möglichst vollstandiger Familienzahl eine Verminderung der untersuchten Gattangen und Arten nach sich gezogen hatte. Die herrschenden Zweifel aber kann nur eine moglichst eingehende Durchforschung jeder einzelnen Familie Issen, und dazu einen Bertrag zu liefern ist der Zweck der vorhegenden Untersuchungen, welche sich nuf 158 Arten nus 62 Leguminosengattungen erstrecken. Dies reiche Material entstammt theils dem botanischen Garten theils der morphologischen Sammlung und wurde dem Verlasser durch Herrn Geheimrath Schenk gangst zur Verfugung gestellt. Auch die 79 Querschnitte von Leguminosenholzern aus der Samn lang von Nördlanger wurden untersucht, soweit es eben Querschnitte zulassen.

Die Litteratur über die Holzstruktur der Leguminosen ist verhältnissmässig sparlich. Sanio erwähnt in seinen gvergleichenden Untersuchungen über die Elementarorgane des Holzkörpers") zehn Leguminosenholzer, zerstreute Angaben finden sich in De Bary's "Vergleichender Anatomie der Vegetationsorgane der Phanerogamen und Farne," Wiesner") gutt eine Beschreibung von sechs technisch wichtigen Arten, und Vogel") untersuchte die farbstoßfahrenden Leguminosenhölzer, Sulereder") liegen 27 Species vor und Möller") fahrt Bö Arten auf. Letzterer hat auch auf Grund seiner Untersuchungen von Leguminosenhölzern eine Systematik aufgestellt, umt der aber keines der vorhandenen Systema in Einklaug

U. ber was systematisch at Worth die Hille trickt at bei die Leintyland Machine 1885.

¹⁾ Beta med a Ze bar 2 193 pag 13 ff

Waltehie ffe if a Foliage appetient

[&]quot; Little Intil

¹ L c. nag. 110

⁹ h + pa, 407 -41 h

zu bringen ist." An die Beschreibung der Holzanstomie von Herminiera Elaphroxylon, Erythrina erista galli und Aeschynomene schliesst Jaensch!) eine Eintheilung der Leguminosen auf Grund von Querschnitten aus Nördlunger's Sammlung, wodurch natürlich der Systematik nicht gedient, sondera nur ein Veberblick gegeben ist über die Anordnung der einzelnen Gewebearten auf dem Querschnitte.

Schliesslich sei mir gestattet, meinen hochgeehrten Lehrero, Herrn Geheimrath Professor Dr. Schenk und Harrn Dr. Ambronn, für die freundliche Unterstutzung und das rege Interesse, welches sie meinen Untersuchungen zu theil werden liessen, den herzlichsten Dank auszusprechen.

Allgemeiner Theil.

Es soll hier ein Ueberblick gegeben werden über den histologischen Bau des Leguminosenholzes im allgemeinen und den systematischen Werth der verschiedenen unatomischen Merkmale, während die weitere Ausfahrung und die Beschreibung der einzelnen untersuchten Holzer dem speciellen Theile vorbehalten bleibt.

Mochanisches Gewebe.

Bei den melsten Legaminosen hat das mechanische Gewebe den Hauptantheil an der Zusammensetzung des Holzkorpers. Nur in den schlingenden Hölzern z.B. Bauhinia, Dalichos, Enta la tritt es an Menge weit hinter die übrigen Gewebearten zurack. Dies erklärt sich aus der Lebensweise der genannten Gattungen, denn Schlingpilanzen bedurfen nicht in dem Masse innerer mechanischer Stutzen wie freistehende Stämme. Aber auch Ergterina erista galli, Castanospermum australe und Clianthus carneus, welche nicht winden, besitzen nur kleine Gruppen von Libtiformfasern in das bei den genannten Arten an Menge überwiegende Speichergewebe eingebettet.

Von den englichtigen Libriformfasern bis zu denen mit einem weiten Lumen finden sich alte Uebergange, oft in dem-

⁹ Den ble der deut eh n betamschen Gesellschaft. Eard 2

selben Jahrtszuwachse. Im letzteren Falle begen immer die weldleholgen im Frah-, die englichtigen im Spatholze. Dadarch aber tritt unter dem Mikroskepe d'e Grenze zweier Jahresringe scharf hervor und somit bietet die Zellwelte der mechanischen Elemente oft einen Anhalt für die Foststellung des Alters eines Holzes. Dieses Kennzeichen ist besonders da von Werth, wo weder Gefassweite noch Gefässzahl eine Unterscheidung von Jahreszonen herbeifahren.

In der von Schwendener in seiner Abhandlung "über das Saftsteigen") auf Grund der Topfelform des mechanischen Gewebes vorzenommenen, für eine anatomisch-physiologische Betrachtungsweise interessanten Gruppierung einer Reihe von Dicotylenfamilien gehören nicht nir die Papilionaesae, sondern auch die Caesalpinaeseis und Manesaesae derjenigen Abtheilung an, welche durch "homogenes Libriform mit sparlichen unbehöfen Topfeln" ausgezeichnet ist. Bald sind letztere sehmal spaltenformig, bald mehr oval, über immer links schief, nur bei Hymenaesa floribunda laben sie verticale Richtung.

Deutet schon die ovale Tupdelform auf eine Theilnahme an der Starkespeicherung, so noch mehr die bei einzelnen Arten außretenden Querwände, ja bei einer grossen Zahl der vorliegenden Holzer fullten Stärkekörner das mechanische Gewebe, so dass dasselbe aus Elementen besteht, welche De Bary "Faserzellen" nonnt. Gefachertes Labriform besitzen ausser der von De Bary") in seiner "vergleichenden Anatomie" aufgeführten Geratmia saliqua auch Sabinea slorida, Sophora japonica var. pendida, Schneda spec., Acada surmenbisa und Inga sapindioides. Einen systematischen Werth hat dasselbe nur innerhalb der Spec ex, bietet also ein brunchbares Artmerkmal.

Faserzellen reprasent en das mechanische Gewebe fast simmtlicher Manosaccenholzer. Von 31 vorliegenden Acaeien zeiten 13 Arten Stärke im Libriform, und auch bei den ubrigen lestand das michanische Gewebe aus Paserzellen, wie die oxalen Topfel bezengten. Sie waren ferner hei den untersuchten Arten von Minioa, Dismanthus und Inga vorl inden und felden nur be. Entada gogaldaum, deren nechanische Saulea aus "Sklerenchymfasern" bestehen. In der Familie der Caccalpadaccie wurden Faserzellen gefunden bei Cassia, Gulandma, Schwilz,

Charge but his lark of proper Asal d Was za Palin. Strong

sp Vol. 1. No. I And not page 479

Ceratoma, Brownea, Hymenaea and innerhall der Papilionaeeae bei Sabinea, Robinia und Sophora.

Hei den vorliegenden Farbehölzern (Pterocurpus santatious, Cuesalpinia echinata und Haematoxylon Campecheanum) sind vornehmlich die inochanischen Zellen und speciell deren dicke

Membranen die Trager des Farbstoffes.

Ein ähnliches Bild wie die Querwände im gefächerten Libriform bieten die gallertartigen Querbalken, welche bei Provalea pinnata, Sabinea florida, Schnella spec., Acacia alata, ensifolia, dodonearfolia und Neumanni geschen wurden, welche aber sicherlich viel weiter verbreitet sind. Sie ziehen sich in genny horizontaler Lime durch eine Reihe von Libriformzellen, bei Acacia alata auch durch Strangparenchym und Gofásse, laufen immer in radialer Richtung und wurden deshalb auch nur anf Radial-, nie trotz langen Suchens auf Tangentialschnitten gefunden. Sie haben stets je breiter sie sind um so deutlicher Meniskenform und waren bei Acacia dodoneuelolia braun gleich den übrigen Gummimassen gefarbt, wodurch die Ansicht gestutzt wird, dass eine gummiartige Masse diesa Querbalken bilde. Ob sie innerhalb der Dikotylen weiter verbreitet sind oder pur in Leguminosenhölzern, mit deren Gummireichthum sie wahrscheinlich in Zusammenhang stehen, häusiger vorkommen, darüber zu entscheiden, bleibt weiteren Untersuchungen vorbehalten.

Die Anordnung des mechanischen Gewebes ist abhängig von der Vertheilung der übrigen Gewebesysteme. Bei Arten mit Jahresringen findet es sich entweder in allen Theilen des Zuwuchses wie bei Podalyria myrtillifolia oder fehlt dem Frühlingsholze wie z. B. bei Cylisus. Bei festen Hölzern kommt es am reichlichsten nicht immer nur im mittleren Theile der Jahresringe, wie De Bary!) angiebt, sondern nicht selten im Frühlingsholze vor (Platymiscium, Brownsa, Sabinea u. a.). Bei den schlingenden Leguminosen ist es meist auf kleinere (iruppen beschrankt, welche als stutzende Saufen gleichmussig um den paratrachealen Holzparenchymmuntel aufgesteilt slud (Entada).

⁹ Vergl whende Annie mie p. 512

Gefasse und Tracheiden.

In den meisten Lezundnosenholzern finden sich nur Gefasse (Podalyriese, erste unatomische Gruppe der Gemslege, ein Theil der Galegene, Terbas der Dalbergiene, die meisten Caesalpminerne, ulla Manistee 10), mehrere Verwandtschaftsgruppen aber haben riel of diesen noch Tracheiden. Letztere finden sich in machtigen Strangen in allen Hölzern der zweiten Abtheilung der Genistege, in der Tribus Loteie in allen Arben der verwandten Genera Colutes, Halingsku been und Caragina, in den ebenfalls eng verwandten Gattongen Relania und Wistaria, in den Coronikishölzern und underch in den nahe bei einanderstehenden Sophoreen Clade estas, Ammodendron, Sophora und Ebeurdsia. Unter den Caesalsiniaecen sind sie nur weingen Gattungen eigen, eiumal den Loub a Jamas hibarten Gunnocladus und Gleduschia und Cercis ciunionas und a quastrum, den Mimos vien aber scheinen sie zu fellen, wenigstens wurden in den 40 antersuchten Helzern dæser Familie keine gefunden. Aus den angefahrten Beispielen ergiebt sich, dass der Anwesenheit von Tracheiden ein systematischer Worth entschieden zukommt, theils lasst sie sich als Gruppenmerkmal verwenden, indem sie die Verwandtschaft von Gattungen documentiert, theils kennzeichnet sie die Zusummengehörigkeit der Arten. Es kam nie vor, dass Tracheiden innerhalb derselben Gatting fehlten. Da nun aber Cladeastis litea solche basitzt, wahrend sie bei Virgilia onjeasis fehlen, so spricht diese Thatsache allem schon gegen eine Vereinigung der beiden genammen Pflanzen zu einer Gattung, wie sie sieh im System von De Candolle!) (als l'irgina latea und l'irgilia capensis) fin let, Der anatomische Holzbau verlangt, zumal auch ein wichtiger Unterschied in den Markstralden 2) vorhanden ist, die Trenning in zwei Gattungen, wie sie Bentham aud Hooker vorge-Lommen haten

Die Tricheiden haben immer die gleiche Wandbeschaffenheit wie die engen Gefasse, stets Hoftoptel und meist auch spiritige Verdakung. Letztere feldt unr in der Tedaus Lotene und bei Chanchus carneus. Aufhaltig ist, dass sie unch bei der in einem funfahrigen Aststacke vorliegenden Sophora japonica

¹) Production of Common natural engineering for the II., Phys. Rev. D 58, 1276, 1276.

var. pendula nicht vorhanden war, obgleich die untersuchten verwandten Hölzer (Soplora japtnica, Edwardsia microphylla und grandislora, Cladrastis lutea, Ammodendron Karelini) sie in allen Individuen besassen. Dieselbe Erscheinung kehrte in der Gattung Cormilla wieder. Die Species ralentina hat Trachelden und Gefasse ohne Spiralen, bei Emerus und emeroides hingegen sind sie spiralig verdickt. Daraus ergiebt sich, dass die spiralige Wandverdickung nur mit Vorsicht für systematische Zwicke verwendet werden darf und nicht als ein wesentliches Merkmal aufzufassen ist. Dazu kommt, dass sie an weiten Gefassen füst durchgängig fehlt, wenn auch die engen und die Spiraltracheiden sie immer zeigen; nur bei Sarothamnus scaparius wurde sie auch an den weitesten gefunden.

Die von Solereder!) für die Leguminosen hervorgehobene einsache Gesusspersorierung kehrte bei allen untersuchten Hölzern wieder, nie wurde leitersörmige Durchbrechung gesunden. Sie war theils kreisrund, theils oval, und die persorierten Wände standen horizontal oder schräg. Bei Amorpha frutiosa lagen sie vertical und waren aussallig verdickt und mit Hostopseln besetzt. Achnlich war es auch bei einigen Cassien z. B. Cassia bicapsularis.

Die Weite der Gefüsse zeigt innerhalb der Leguminosen die grössten Differenzen. Auf der einen Seite steht Entuda gigalobium, deren Tracheen mit zu den weitesten des ganzen Pflanzenreichs gehören und nach Krüger¹) 0,6 mm. messen, auf der anderen Seite Podalyria, nach Solereder¹) mit Gefüssdurchmessern von 0,03 mm. Die Weite kann entweder über den ganzen Querschnitt gleich sein, wie bei den meisten exotischen Holzern, oder mit den Zuwachszonen wechseln. Im letzteren Falle liegen immer die weiten im Frühlings-, die engen im flerbsthelze und der Uebergang von den ersteren zu den letzteren ist entweder ein ganz allmählicher (Amorpha, Robinia, Sophora). oder geschieht ganz unvermittelt (Gymnocladus, Gleditschia).

Die Gefässlumina waren bei sehr vielen Hölzern (Genisteut, Virgilia, Desmoduum u. v. a.) mit Gummimassen angefüllt und

¹⁾ L c. pag IC9.

[&]quot;) Butrag zur Konntness der sogen au malen Holz' Hungen, fess Le pag

⁹ L d. 132 108.

bei allen Robinia-Arten und der mit Robinia verwandten Wishmia durch Thyllen verstoptt.

Wichtig für systematische Zwecke ist die Anordnung der liefässe, wie sie der Querschnitt zeigt. Sie ist immer in derelben, nicht selten auch in mehreren verwandten Gattungen gleich (Dalbergieae) und in ihr ist der Hauptfactor für die systematische Verwendung des Querschnittsbildes zu suchen, denn von ihr ist die Vertheilung des Strangparenchyms und sount auch des Libriforms abhängig. Selten stehen die Gefasse einzeln (Amerpha), meist zu mehreren beisammen und da wieder in Gruppen (Carmichaelia) oder radial aneinandergereiht (einige Podalgrieae und Sophoreae).

Die Hostopsel, welche allen Gesässen zukommen, sind bald vehr gross (Sophora), bald sehr klein (Brya Ebenus), doch sinden sich weite Disserenzen nicht nur innerhalb derselben Gattung — Gasna indecora hat sehr grosse, Gussia brasiliana kleine Hostopsel —, sondern sogar innerhalb derselben Art vor, wie zwei rerschieden alte Stämme von Guilandina Bonducella zeigten, denn Jas ältere Holz hatte kleine, das jungere sehr grosse Hostupsel. Somit ist die Tüpselgrösse der Gesässe sur systematische Zwecke vollstandig werthlos.

Vom Amylom sei zuerst der Markstrahlen gedacht. Deren Breite hat eine gewisse systematische Bedeutung, denn bestimmte Gruppen sind durch fast gleiche Markstrahlbreite ausgezeichnet und nie schwanken benachbarte Genera weit in derselben. So finden sich bei allen Dalbergiede nur schmale, bei den Genisteen immer sehr breite Markstrahlen. Letzterer Gruppe gehört auch das Holz an, das die breitesten, bis 30 Zellen, unter allen vorliegenden Arten aufzuweisen hatte, Sarothamnus soparius. Daran schliesst sich Sarothamnus grandiflorus mit gegen 20 Zellen breiten. Hierher gehören ferner die Trifolieae, Loteae, die benachbarten Gattungen Colulea, Halimodendron und Caragana, d.e ebenfalls neben einander stehenden Robinia und Wistaria, Carmichaelm und Clanthus und endlich die vier Sophoreae Species Cladrastis, Ammodendron, Sophora und Edwardsia.

Hölzer mit ausschliesslich einzelliger Markstrallbreite finden sich unter den Leguminnsen, soweit die Untersuchungen renchen, nicht, denn selbst bei Acacia Browsei, dodonearfolia und floribunda kommen neben den vielen einreihigen Strahlen einzelne vor, welche wenigstens in der Mitto zwei neben einander Legende Zellen aufweisen. Den Minosaccen kommen nur schmale Markstrahlen zu, denn in den 40 untersuchten Hölzern dieser Familie überstieg die Breite nie drei Zellen.

Bei der systematischen Verwerthung der Markstrahlbreite sind die Ergebnisse zu berücksichtigen, welche die Untersuchungen von Zache!) an den Markstrahlen einiger Laubhölzer hatten. Er fand, dass bei der einen Gruppe von Laubhölzern z. B. bei Gymnocladus canadensis, "das Verhalten der einreihigen wie der mehrreihigen durch alle Jahresringe ein gleichartiges bleibt", bei andern nehmen die einreihigen von innen nach aussen ab und die mehrreihigen zu (Acacia melanoxylon) oder es tritt der umgekehrte Fall ein.

Die Höhe des Strahlenparenchyms ist gewöhnlich so grossem Wechsel ausgesetzt, dass sie für systematische Zwecke nicht verwendet werden kann. Nur in jenen Hölzern wird die anatomische Methode sie mit Erfolg berücksichtigen, in denen ihr "Optimum" (Zache") d. h. die am häufigsten vorkommende Strahlenhöhe — also wohl richtiger Plurimum genannt — innerhalb nur enger Grenzen variirt. Dazu gehören alle die Arten, deren Holzkörper durch "stockwerkartigen Aufbau"") ausgezeichnet ist.

(Fortsetzung folgt.)

Lichenologische Beiträge von Dr. J. Müller.

XXVI.

1110. Leptogium australe Müll. Arg.; Collema australe Hook. & Taylor Lich, antarct. No. 141; proxime habitu accedens ad L. Menziesii Nyl. sed longe minus, tenuius, subtus brevissime tomentellum v. pulveraceo-tomentellum et discus apotheciorum magis nigricans, et praesertim in eo differens quod sporae angustae omnino aliae, bene evolutae fusiformes, $40-44~\mu$ longae, $6-12~\mu$ latae, longiusculo tractu nequilatae, 6-loculares, loculi 2-locellati, aut demum cruciatim 4-locellares. — Pagina inferior

Ueber Anzahl und Grösse der Markstrahlen bei einigen Laubhölzern. Diss. Halle 1886.

¹⁾ L. c. p. 13.

³) cf. pag. 277.

pilis simplicibus cire. 20-30 a longis et cire. 5 a crassis pert endicularib is creberrime vehiting-vestita est. Ambitu sporarum (et sita epiphyllo apotheciorum) simul etiam differt a cauterum Januari L. resugmente Nyl. Addit. Lieb. Boliv, p. 300, - Cap

Horn (in lib. Kew et in lib. Tayl.).

1111. Lextogium phyllocarpum Montz, v. githosum Mull. Arg.; Collema crassiusculum Tayl, in Hook, Journ, of Bot, 1847 p. 195; thuilus e plumbeo-coerulescente ohyaceo-obscurus; apotheciorum discus 21/3-4 mm. latus, planus; receptaculum extus appendicrbus rudimentarie ramuliformibus faucigibbosum. - Primo intuitu L. bullatum Nyl. refert, sed aputhecia paullo majora et dorso rudimentarie characterem L. phyllocarpi Montg. ferunt. specimina caeterum forte aqua fere undique obvaceo-obfuscata sunt. - Prope Madras: Dr. Wight (ad specim. orig. Tayl. in lib. Tayl.).

1112. Leptopium lacerum v. Sendtneri Mull. Arg.; Col'ema Sendtveri Schaer, Foum p. 249; a contemporancis ut tot et tanta aha neglectum, non specifice distinctum est et cum Leptogio lacero Friesh minutalo confluit. Omnino idem est ac Anzi exs. No. 11 (saltem in meo specimine). Thallus quam in L. lacero Fr. distincte minor, laciniae angustiores et breviores et magis dis sao et fuscescentes, unde habitus medium tenet inter formam pormalem mujorem pullidiorem speciei et L. lacerum v. pulcinatum, ubi laciniae profundius et copiosius divisae. Apothecia in diagnosi Schaereriana erronco majuscula et dein in notala immodece magna dieta, revera la speciminulo unico originali vulgo 1, mm. tantam lata sunt et al.a paullo majora diametro usque al 11, mm. sequant. Sporae circ. 32-40 μ longae et 13 μ latas, circ. 6-9-luculares, localis 1-3-locallatis. Apothecia dorso hine inde, non constanter, at distinctius quam in forma normali speciei, denticulata aut lacinulis minutis thallmis ornata o int. -- In Bosniao monte Liz: Sendiner (in hb. Schaer.) et in Valle Tellina: Anzi no. 11.

1113. Collema caespitesum Tayl. in Hook. Journ. of Bot. 1917 p. 196, idem est ac Leptopun chloromelum v. luccius Nyl. Addnel Lich. And, Boliv. p. 389. Tolum fasco-obscuratum. Appthecas 10, -21, mm, lata; margo prominens, obtisus, derso undique crebre at breviter verricoso-asperulus. Sporae et cpithallus cam specie conveniunt. - In sylvis montanis prope-Ustenhage, ad Cap. Bon. Spei (specim. orig. in hb. Tayl.).

1114, Collema corticola Tayl, in Hook, Journ. of Bot. 1847,

p. 195, ex autopsia specim, orig, in lib. Tayl., prope Ohio a Lev lecto, at jum recte momuit el. Nylander, est Leptogium pul-

chekum (Ach.) Nyl. Syn. p. 123.

1115, Cellema erythrephthalmum Tayl. in Hook, Journ. of Bot. 1817, p. 195, jam a cl. Nylander (Syn. p. 125) recte ad Leptogium diaphanum Montg. relatum fuit. — Thallus in specialine philippinensi a Cuming sub no. 2171 distribute longe minus evolutus est quam in Swartzii planta jamaicensi (Sw. Lich. Amer. t. 17 sub Collemate diaphana), sed formae intermediae adsunt quae distinctionem, sub varietatis titulo, condere retaut. — Ad specim. orig. (hb. Tayl.).

1116. Coliema leucocarpum Hook, & Tayl. in Lond. Journ. of Bot. 1844 p. 657, Nyl. Obs. in Prodr. Nov. Gran. p. 2, est Synchoblastus leucocarpus Mall. Arg. L. B. no. 379. — Apothecia jam ab origine intense albo-subfarinosa. Sporae 36-45 p longae, 51,3-7 p latae, fusiformes, utrinque vulgo longius ucuminatae v. cuspidatae, evolutae 5-soptatae. — Proximus Syn. nigrescenti Anzi Cat. p. 4. — Nuperius in Australia pluries lectus est. —

Ex specim, tasmanico orig. (in hb. Tayl.).

1117. Collema olivaceum Tayl. in Hook. Journ. of Bot. 1847 p. 196, idem est ac Leptogium forcolatum Nyl. Syn. p. 124 et statum refert in aqua iterum madefactum olivaceo-decoloratum, quem etiam saepo in vulgatissimo et simillimo Leptogio tremelloide Nyl. observamus. In hoc statu etiam character speciei, sc. pagina superior profundo et late foveolato-lacunosa, inferior alte et late gibbosa, non undique, hine inde tamen bene est perspictus. Sporae conveniunt. — Nomen Taylori priordate quidem gaudet, sed e statu anormaliter colorato desumtum Nylanderiano optimo sane postponendum est. — Ad specim. Humboldtanum originale Tayl. (in lib. Tayl.).

1118. Collema rugatum Hook, & Tayl, in Hook, Lond, Journ, of Bot. 1844 p. 656, tantum sterile description, est Lephylium chloromelum Nyl, Syn. p. 128. — Ad specimen neo-zelundium

Hookerianum orig. (in lib. Tayl.).

1119. Collema Turneri Tuyl. in Book, Journ. of Bot. 1847 p. 197, est Leptogium phyllocarpum v. coerulescens Nyl. Syn. p. 130. Specimina fere undique mimersione fasco obscurata sunt, sed divisione laciniarum et colore lacte subcoeruleo partium bene servatarum, (nec non apothec orum appendachus et sparis) ad citatam var. Leptogii phylocarpi pertinent. — Cort.colum in insulu Tahiti; Becchey (vidi specim, in lib. Tayl.)

1120. Collema resicatum Tayl, in Hook, Journ. of Bot. 1817 p. 169, non deffert a Lichene marginello Sw. Flor Ind. occid. 3 p. 1826, seu Collemate marginello Ach. Univ. p. 656 et Sw. Lich. Amer. p. 24 t. 18, s. Leptogio marginello Montg. Pl. cellul. Cub. 59 p. 115 t. 6 f. 2, a quo dein non differt Leptogium corrugatulum Nyl. Syn. p. 132. — Vidi specim. orig, ex ins. St. Vincentii (in

ipso hb. Tayl.),

1121. Collema multifidum Schaer. — Cl. Dr. Wainio in suis not. de Synonymia Lichenum p. 20 statuit Colema crispatum Hallim, D. Flora 1706 p. 100 erga nomen Acharit Coll. melaeni (a Luhene melaene Ach. Prodr. p. 130, 1798 desumti), prioritate gaudere. At aliud nomen adest pro eadem planta, sc. Coll. multi dum Schaer. Enum. p. 254, e Lichene multi da Scop. Flor. Carniolica ed. 2 (in ed. 1. phrases antehmeanae tantum, non binaria nomina specifica occurrunt) p. 396 (1772) desumtum, cui is origo iterum reliquis magis est antiqua, et dein species Comena multifilma Schaer, nominanda est. Descriptio Scapoluma I. c., com vulgari planta bene convent.

1122. Codema turgidum v. formosma Mull. Arg.; Collema intestiniforme Schuer. Emm. p. 258 et Nyl. in Flora 1882 p. 456, s. Parmelia intestiniformis Schuer. Spicil. p. 542 (e specim. orig. hb. Schuer. a Chaillet prope Neuveville et le Landeron ad maros et rupes lecto) est omnino validum C. turgidum Ach., Schuer., excepto colore a prasino virenti-pallido, stata humectato pulchre prasino, et specifice ab co nullo pacto distingui potest. Siccum saperficie hine inde plicatulum. Apothecia juniora intata, dem emergentia et emersa, crasse integro-marginata v. marco dem crosse 1-panellobatus. Stratum corticule cellulosum plane deficiens. Sporae conveniunt. — Hace rara stirps evidenter idem est ac Colema formosum Ach. Syn. p. 311, s. Collema purposum var. formosum Nyl. Syn. p. 109, sed ob lobos bena evolutos discretos intestiniformi-tortuosos evidenter C. turgi lo nec C. pulposo adseribenda est, unde nomen admissum.

1123. Collema dermatimum Ach, Lich. Univ. p. 643; C. granosum y. dermatimum Schaer, Enum. p. 253. Specimen Chadletii n monte jurassico Creux du Vent lectum, quale, mediante Strengelio, etiam Acharius pro archetypico habuit, est quasi forma nuda et laciniarum lol is integris Collematis granosi p. cermatiix Schaer. l. c. Apothecia juniora immersa ut in minore at sat simili C. trace, mox dein emergentia et demum sessiba, y integro demum granoso-lobulata. Statu vivo sane a C. te-

nace distincts simum, sed siecum longe magis ei accedit, sed re-regnoscitur thallo majore, laciniis vage adsendentibus nec adpressis, magis divisis, disco apotheciorum latiore, rubello, et sporis majoribus, 20—27 μ longis et 9—43 μ latis, utrinque acqualiter v. subacqualiter acutatis. — Nomen Schaererianum ergo servandum est.

- 1124. Collema tenax Ach. Lieb. p. 635; Körb. Syst. p. 404. Hie C. multiflorum Hepp Fl. Eur. no. 87, species circa Genevam vulgatissima; C. pulposum var. 5 lenax Nyl. Syn. p. 110.
- β. palmatum Mall. Arg.; C. multiflorum β. palmatum Hepp Fl. Eur. no. SS, non C. palmatum Schaer., Körb, nec Achar.; C. tenux β. coronatum Körb. Par. p 413, lobi nonnulli thalli palmatim divisi; apothecia margine non coronata. Hepp l. c. et prope Genevam.
- \rightarrow γ , coronatum Müll. Arg. (non Körb.); thallos ut in β v. minus evolutus, et apothecia ut in planta genuina speciei, sed margine (valide) granoso-lobulato-coronata. Hace var. apotheciis coronatis ad "C. crispum Ach." (circa Genevam vulgare) accedit, sed apothecia multo majora et pallidiora et thallus C. tenecis. Terricola in monte Salève prope Mornex, et ex Isle of Wight olim misst Dr. Holl.

1125. Collema capniochroum Mass. Sertul. in Lotos 1856 p. 74, ex specim, auctoris in Anzi Lich. rar. Venet. no. 10, nullo modo a C. microphyllo Ach. distinguendum est; sporae omnina conveniunt, et thallus hinc inde ctiam bene quadrat, sed alibi minus evolutus est et tum optime illum Collemalis quadrati Lahm refert. Apothecia et sporae caeterum utriusque evolutionis status bene congruent.

1126. Collemodium Nyl. (vide Lamy Cat. p. 5) est genus omoino recusandum e manca analysi ortum.

Collemodium plicatile Nyl. in Stitzenb. Lich. helv. p. 11 est Leptogium, sc. Leptogium plicatile Th. Fr., sed Collemodium turgidum Nyl. ap. Lamy 1. c. et in Stitzenb. Lich. Helv. p. 12, et Collemodium albo-cultatum sunt verae species Collematis, sc. Collema turgidum Ach. et Collema albo-ciliatum Nyl. Syn. p. 117.

Similiter Collemodium cataclystum Nyl. ap. Lamy l. c. est verum Collema, sc. Collema cataclystum Körb., simile Leptogio piicatai, at epidermide cellulari distincta deficiente recognoscendum

Leptogium quadratum Nyl, in Stitzenb, Lich, Helv. p. 12 mi-

Quad dein sab Cohemate review Andrew Andrew English Recondum of deems have the most and the most service and the service and t

Addere dein locat a cl. St. reat. Let . Res. 7. 27. 22. 5. 5. 10 Lept programme singulari lapsures described a security succession and the programme. Lecton a Dr. Hepp programme. Particle at Lept. 124 Res. Lecton plunders Schaet. From p. 124 Res. Lecton plunders Schaet. From p. 124 Res. Lecton Maria. Canar. et Nyl. Syn. p. 126. extes introspe of an accessionale, est vera species Leptopic, quam because a Reservation vidi

(Firtheliang file)

Das botanische Museum und Laboratorium zu Eamburg

est durch Beschlass Eines Hohen Senates and der Burgereiche's riehem wissenschaftlichen akudemischen Staats astitut erweiters und mit den seiben ein botanisches Laboratereim für Warren-kunde verbunden worden. Zum etatsmassigen Direktor die Gestumtinistitutes ist der Begränder und bisherige Leiter des botanischen Museums, Herr Professor Dr. Saude beich ernacht worden. Derseibe wird im Sommersemester Morphologie und Fatanelei ingegeschichte der Blatheng flanzen lesen in im ausgedem das Lotanische, resp. mikroskopische Praet eine einem die lichen. Die anderen analogen naturwieder hier lachen leiten. Die anderen analogen naturwieder hier lachen leiten. Die anderen analogen naturwieder hier lachen für tote in Hamburg und das zoologische und in nerafogische Museum (Prof. Pagenstecher und Gottache jung, der

botanische Garten (Prof. Reichenbach), die Sternwarte (Rümcker), das physikalische und chemische Staatslaboratorium (Voller und Wilhel).

Personalnachricht.

Am 24. Mai d. J. starb plötzlich im 57. Lebensjahre in Baden bei Wien Dr. Heinrich Ritter Wawrs von Fernsee, Vicepräsident der k. k. Gartenbaugesellschaft in Wien.

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

- 289. Focke, W. O .: Die Culturvarietaten der Pflanzen. S. A.
- 290, Focke, W. O.: Ueber die Nebenblütter von Exochorda. S. A.
- 291. Focke, W. O.: Zur Flora von Bremen. S. A.
- 292, Focke, W. O.: Die Rubi der Canaren. S. A.
- 411. Bonn. Naturhistorischer Verein der preuss. Rheinlande, Westfalens und von Osnabrück, 43, Jahrg. Bonn 1886.
- 412. Danzig, Bericht über die 9, Verhandlung des westpreuss. bot.-zool, Vereines zu Schlochau, 1886.
- 413. München. K. b. Akademie der Wissenschaften. Sitzungsberichte der mathem.-physic. Classe. Band XVI. Jahrg, 1886.
- 414. Breslau. Schlesischer Forstverein. Jahrbuch für 1886. Breslau 1886.
- 415. Moscau. Société imp. des Naturalistes. Bulletin. Tomo LXII. Année 1886. Moscou 1887.
- 416. Königsberg. Physik.-ökonomische Gesellschaft. Schriften. 27. Jahrg. 1886. Königsberg, 1887.
- 417. Prag. Verein "Lotos," Lotos, Jahrbacher für Naturwissenschaft. Neue Folge. 7. Bd. 1887.

FLORA

70. Jahrgang.

Nº 18.

Regensburg, 21. Juni

1887.

Inhalt. A Sample Der ab din den Rai des Hilzes die Des geben und een systematie die Wirth (Pirtsetzenen) – Der J. Müller: Lich relegie de Deutsenen XXVI (Fintentzenen) – Literatur. – Fischel zur Berheit durch zum Richten durch zum Richten der zum Richten

Der anatomische Bau des Holzes der Leguminosen und sein systematischer Werth.

V n A. Saupe.

(Finetzung)

Da Strahlen- und Strangparenchym die gleichen Funktionen haben, so fand sich nuch in beiden der gleiche Inhalt. Nur hinsichtlich der Krystalle traten vielfach Ausnahmen von dieser Regel auf. Haufig waren im Strangparenchym die Krystalle in langen Schläuchen aufgespeichert, wahrend sie in den Markstrahlen vergeblich gesucht wurden z. B. bei Pterocurpus, Platymiscium, Salanca, Inga. Enlada, oder sie lagen in den Markstrahlen und fehlten im Holzparenchym wie bei Brownea grandiceps

Die erste Stelle unter den anatomischen Merkmulen des Holzes nimmt für die Systematik der Leguminosen dis Markstrahlbrid, wie es auf dem Tangentialschnitte erscheint, e.n. Es wird entweder aus lauter gleichen Zellen zusammengesetzt oder besteht aus solchen von verschuldener Gestait. Im ersteren Falle können die Zeilen klein (Baukina) oder gross (Erghrina), rund (Gudandna) oder sehr hoch (Anthykis burha Joen) sein, im letzteren Falle finden sich neben kleinen fast runden sehr liche Zellen, erstere wie der Radialschnitt bekundet, in der

Them 1 % L

Richtung des Stammradius, letztere in der Richtung der Stammaxe gestreckt. Solche aus Elementen von zweierlei Gestalt zusammengesetzto Markstrahlen charakterisieren die Podalgringe, eine Gruppe der Galegoge, Brya Ebenus und die Cassinge, Da auch Virgilia copensis und sylvatica solche aufweisen, wahrend Cladeastis lutea ein aus isodiametrischen nur an den Seiten etwas beheren Elementen aufgebautes Markstrahlbild auf dem Tangentialschnitte zeigt, welches die nahe Verwandtschaft mit Sonhora beweist, so wird dadurch eine Trennung in zwei Gattungen, wie sie Bentham und Hooker entgegen De Candolle vorgenommen haben, gefordert. Nan ist aber der Markstrahlbau von Virgilia ein ganz anhlicher wie in der Tribus Podalyricae und auch die Gefassanordnung in radialen Rethen stimmt überein, während die übrigen Sophoreae einen gemeinsamen von Virgilia ganz abweichenden Typus im Markstrahlcomplexe besitzen. Wurde man mit De Candolle die Veremigung der Podalgricae und Sophorcae zu einer Gruppe herbeiführen, so wurden innerhalb dieser Gruppe zwei anatomisch getrennte Verwandtschaftskreise hervoetreten, deren erster die Tribus Podalyricae und die Gattung Virmia, deren zweiter Cladrastis, Ammodendron, Sophora und Educardsia umfassen wurde. Line solche Anordnung hatte für sich, duss die zuletzt genannten Gattungen den Uebergang zu den Genisteen vermittelten, mit welchen sie im Holzbau grosse Aehnlichkeit haben. Ferner wird durch die Zusammensetzung der Markstrahleomplexe die Verwandtschaft aller Gheder der Dubergieur, sowie der Genistrae, die Zusammengehörigkeit von Uassalpinia, Guilandina und Haematoxylon und die von Colutea, Halimodendron und Caragana, von Desmindhus, Mimosa und Acacia und von Cassia und Ceratonia erwiesen.

Was aber dem Markstrahlbilde des Tangentialschnittes seine hervorragende Bedeutung für systematische Zwecke verleiht, ist die Thatsache, dass es die Beziehung von Schlingpflanzun zu den nicht schlingenden Verwandten bekundet. Durch dasselbe wird documentiert, dass die Gattung Wistaria neben Robinia, wo sie im System von Bentham und Hooker steht, und nicht unter die im Markstrahlbau abweichenden Phaseokae, wie De Candolle') fordert, zu stellen ist, und andere Kennzeichen z. B. die Strange von Spiraltrucheiden, die Krystall-

¹⁾ Producing systematic naturally organ vig talling. Pars II. pag 350

schlauche im Scringperenchym und die Thyllon in den Gelassen bestatigen diese Verwandtschaft. Libenso ist der Bau der Markstrubteomplexe bei der kletternden Jewer sarmenlesa der gleiche wie bei den übrigen Acacien. Auch Erghring eristigen bei und die schlingenden Glieder der Tribus Phasedeae (Hirdenbergin, Dolichos, Ithynolosia) sprechen ihre Beziehung im Markstrablibde aus.

D.o enge Beziehung des Strahlenperemehynis zum Strangparenchym zeigt sich in einigen Gruppen (Genisten, Lehar, Sydorene) recht schon in einer knotenartigen Anschwellung der Markstrahlen, sobabl sie sieh dem Strangparenchym nahern. sig entsteht dadurch, dass die ralinie Streckung der Markstruht-Allen, welche für eine radiale Leitung die zweckmassigste ist, verm aders wird, wahrend ihre tangentiale Auslehnung wachst, chen well die raliale Leibingsrichtung hier in die tangenhafe ub right. Dadurch nimmt die Markstrahl an Breite zu, und es entsulit somit eine knotenartige Ansetwellung und zwar um so ofter, je ofter der Markstrahl mit Strangfarenchym in Boruhma g tr.4. Die dad irch herbeigeführte Modification der Zellgestalt zeigt sieh bei breiten Markstrahlen nur an den ausseren Wilreston. Us erheld, dass durch eine solche Formveratelerung der Markstrablzellen das Eld auf dem Tangentialschnitte ein anderes sein neuss, je nachdem der Schnitt den Markstrahl un Parenchym oder Later.form traff. Aus diestozuglichen Untersuchungen un Cylous Labarnam mit breiten und Virgilia ca-Jensis und Amorpha fruticosa mit 1- bis 2-rechigen Markstrahlen ging berver, dass die Einwickung Lenachbarten Strangparenchiques auf die Form der Markstrahlelemente umfo deutlicher hervortratt, je geringer d.e Breite des Markstrahles ist, und dass die Höhe der einzelnen Zellen im Parenchym geringer ist als im L'herform. Die tangentiale Verbreiterung der mit Holeparenchym zusammentreffenden Mackstrahlzellen geschicht also auf Kosten sowold der Zeillange als auch der Zellhöhe.

Bid der systematischen Verwerthung der Markstrählencomplexe ist nuch das Alter des Holzes in Rechnung zu ziehen. In jungem Holze, in we chem das Langenwachsthum überwiegt, findet imm weit lobern Markstrählen und Markstrählzellen, als in ülterem. Von einem gewissen Alter ab ist das field das gleiele.

Andrich ist noch einer rigeethumhehen Erscheinung in der Anordnung der Markstrahlen zu gedenken, welche F. von

Höhnel') "etagenförmigen" oder "stockwerkartigen Aufbau des Holzkörpers* nennt, und welche er am häufigsten, nicht wie er selbst angiebt, bei den Cacsalpiniacien, sondern in der Familie der Popiaonacan beobachtete. Sie besteht darin, dass die Markstrahlen immer in horizontalen Schichten über einander aufgestellt sind, wodurch der Tangentialschnitt einen ühnlichen Anblick gewahrt, wie die Front eines mehrstöckigen Hauses, dessen Fensteranordnung gleicht der Anordnung der Markstrahlen auf dem Tangentialschnitte der hierhergehörigen Hölzer. Am ausgeprugtesten tritt diese Eigenthumlichkeit am rothen Santelholze, Pterocorpus sentalinus, auf, wo die meist sechs Zellen hohen Markstrahlen in genau horizontaler Linie neben ein. ander stehen und fiest gleiche Abstände von einander zeigen. Diese Anordnung fallt schon dem unbewaffacten Auge als zarte wagerechte Streifung auf. Von Höhnel hat sie an etwa achtzig Holzern geschen, am häusigsten in der Papiliongovon-Tribus der Dalbergicae, namlich bei Phrocarpus suntalinus, erinaceus und Marsunium, sodass sie fur dieses Genus Gattungsmerkmal 21 sein scheint, ferver bei Dalbergia nigra, ferruginea und latifolia, bei Inocarpus (Bacoa) und Andira und ich fand sie bei den Dalbergiern Hecastophellum Brownei und Platymiscium spec. Darnach konnte man meinen, der etagenförmige Holzbau sei ein Kennzeichen fur die genannte Tribus. Aber er fehlt nach von Hohnel bei Dalbergia scandens, lanccolaria und arborea und wurde von mir bei der Dalbergien Drepanecarpus lunatus vergeblich gesucht. Er findet sich ferner nach v. Höhnel bei einigen Caesa'piniaceen z. B. Cassia fishila und Mimisaceen z. B. Inga vera und wenigen Acacien, und ich fand ihn ausser bei Cuesalpinia echinata noch bei Cercis siliguastrum und canalensis und bei Caulotretus heterophyllus und Caulotr, heteroph, var, scanlens. Auch Arthrocarpum gracile Balf. f., eine neue Gattung der Tribus Hedysarcae, zeigt ihn sehr schön.

Die interessanteste Gewebeart im Holze der Leguminosen ist das Holzparenchym. Dessen Ausbreitung und Anordnung ist so charakteristisch, dass sie Wiesner veranlasste, seinem Werke "die Rohstoffe des Pflanzenreichs" die Querschnittsbilder von Plerocarpus und Copuifera beizugeben. Es entstehen durch

⁹ Burn blo der dentschen betar schen Gesells haft. Band 2 mad Same gekenelite die k. Akad, die Weise ka Wiene Band St.

dro Pureuckyvertherlang Zeabnungen auf dem Horizontalschnitte, welche innerhalb derselben Gattung mit nur geringen Differenzen wiederkehren und dadurch eine systematische Verwerthung des Querschnittshaldes ermoglichen. So erkennt man auf dem Querschnitte das Genus Pterocarpus an den gleichbreiten tangentialen Bändern von Stranggarenchym und Hymenika-Arben an den concentrischen Ringen, welche ebenfalls aus Strangparenchym bestehen. Letztere sind auch den Gattungen Sabinea und Platymiscien eigen, wereben aber in Zahl und Breite in den verschiedenen Gattungen von einander ab. Freilich ist es nicht immer das Holzparenchym allein, welches die eigenthamlichen Querschnittsbilder hervorbringt, auch andere Gewebesysteme participieren daran. So bei der eben wegen seiner Querschnittszeichnung so interessanten zweiten Abtheilung der Tribas Genisteas Gefasso und Spiraltracheiden im Verein mit dem Strangparenchym. Bei genannter Gruppe setzen sich vom Ringe des gefassreichen Fruhlingsholzes aus Bander gebildet von engen Gefassen, Spiraltrael oden und Holzparenebym in schiefer Richtung durch den übrigen Theil des Jahreszuwachses, sodass der ganze Querschutt ein netzartiges Ausschen erhalt. Dieses Bld, welches wester unten ausfahrlich zu beschreiben ist, kehrte bei allen 26 untersuchten Arten dieser Gruppo wieder und fand sich abnlich in der Teibus Trifoliege, Lotrar, bei Caragema un l'Halimodendron, bei den Corona a-Species und Elwardsia, innerhalb der Caesalphaaceen und Mimosaveen kam es meht vor. Beach'et man auf dem Querschnitte ferner dæ Verthedang und Weite der Tracheen, die grössere oder geringere Verdickung der Gefassmembranen, die Anordnung des Literatorius und die Jahreseinge, so ward man in den meisten Fasien schon durch den Querschnitt allem auf die Gattung oder une grossice Verwandtschaftsgruppe sieher geleitet. Es leuchtet ein, welchen Nutzen die Palaophytologie aus dieser Thatache zu ziehen vermisg. Wollte man freiheh auf Grund des Querschants allein eine Einthellung aufsteilen, wie es z. B. Jacusch!) für die Legeminosen gethan bat, so wurde diese zwar von grisserem Werthe far die Systematik sein, als die, web te nur die Anordnung des Holzparenchyms zur Grun flage hat Moller's System), denn es wurden in vielen Tallen verwancte Gittingen auch hier bei einander steben wie z. B. alla

⁾ Per di dir bids ten Baturali sit will for Dant 2.

Glieder der Genisten, Halmodendron neben Caragana und Gledeschie neben Gymorladas, doch mussten auch an die Papilionaece
Schinea die Caesalpmiaece Hymenaea und an die Caesalpmiaece
Ha matoxylon die Papilionaece Ptercompus gereiht werden. Duraus ergicht sieh, dass ausser dem Querschnitte noch andere
Merkmale befragt werden mussen, um die Systematik auszuhanen.

Die Vertheilung des Strangparenchyms ist in allen untersachten Legummosenholzern entweder allein ofer doch zom Theil abhangig von der Vertheilung der Gefasse. Stets umgiebt es diese als ein Mantel (paratracheales l'arenchym)1). welcher in nur wenigen Fällen nicht geschlossen ist (Brya Elenus und Cassia brasiliana), sondern von mechanischen Elementen durchsetzt wird. Dieser paratracheale Mantel hat immer infolge der Erweiterung der wachsenden Gefasse zusammengenresste Elemente, was am auffalligsten an den schlingenden Leguminosen hervortritt. Vom paratrachealen Mantel aus laufen oft Fortsitze von Holzparenchym in tangentialer Richtung (metatracheales Parenchym1), welche entweder gleich breit blelben (Plervenepus) oder mit der Entfernung von dem Gefasso an Breite abnehmen (Harmatarylan), entweder nur kurz s.nd (Drepanocarpus) oder bis zu benachbarten reichen und sieh unt diesen zu Bösen vereinigen (Brownea). Oft ist die Lange dieser Fortsätze in demselben Jahreszuwachse verschieden, und zwar liegen die karzesten im Frahholze und nehmen nach dem Spatholze allmühlich an Länge zu (Sahnea, viele Acacien)

Die Elemente des Strangparenchyms zeigten in allen vorliegenden Holzern noch deutlich ihre prosenchymatische Cambinalform, welche entweder durch Querwande gefächert worden Sanios "Holzparenchymfasern")") oder ungetheilt geidleben ist, Im letzteren Falle spracht man nach Sanio's Vorgange von Frsatzfasern. Diese sind in einigen Legumnosenhölzern so zahlreich vorlanden, dass die daneben auftretenden parenchymutischen Zellen von Sanio überschen werden konnten, dem er giebt an"), dass das Holzparenchym von Carabana arborescens nur durch Ersatzzellen vertreten sei. Dieser Ersthum ging über in Die Bury's "vergleichende Anatomie")" und wurde erst

t) De so Ber hvine friends a Same Bit Ziter 1983 per 380

t) Helm at Z dang 1963 pag tel.

³⁾ par (0) ur l (10).

darch Troschel') besedigt. Meist ist aber die Cambialform getachert, und zwar kann die Zahl der Facher immer gleich sein wie bei Haimodendron argenten i, in welchem neben einzelnen Ersatzzellen Holzparenehymfasern mit nur einer Querwand vorkommen oder kann wechseln wie bei Pterocarpus und Platamiseum, wo zwei, drei und vier Facher vorhanden sind. Ersatzfaseczellen sind besonders zahlreich in den Triben der Heitzeren, Phaseoleae und Genistene und in der Gattung Caragána.

Bei vielen Leguminosenhölzern finden sich in zahlreichen Parenchymzellen Krystalle von exalsaurem Kalk. Sie sind immer zu mehreren an einander gereiht und bilden so Schlauche, deren Lange unt der Cambialform übereinstimmt. Solche Krystall-chlauche trafft man ber Rhynchosia reticulata in so belieutender Menge, dass das krystallfreie Strangparenchym ganz überschen werden kann. Krystolle finden sich im Holze der Leguminosen in bisher unlekannter Zahl und Verbreitung, von 160 untersuchten Arten waren über 60 krystallsahrende. Auch die Blater der Leguminosen sind nach den Untersuchungen con Borodin') reich an Krystallen. Nun ist es interessant, dass bei junen Arten, deren Blatter nach Borodin krystallfrei sand, such de Krystalle im Holzkörper fehlen. Dahin gehören the Grustie, Podalyricen, Hedysureen, Lolus und (Caruquia) Coluka. Die Krystalle des Holzkörpers liegen nicht nur im Spoichergewebe, sondern oft auch im Libriform. Im letzteren Falle stehen sie immer in Beziehung zu einem Markstrahl, an den nie sich entweder seitlich ofer oben oder unten unlehnen. So zeigt der Querschnitt von Cercis canadensis Krystalle in ciozeluen Labriformzellen, welche direkt an den Seiten des Markstrukls negen and her large and Acres schliessen sich die im mechanischen Gewebe (Faserzellen) befindlichen Krystallschlagehe oben oder unten an den Markstrahl, wie Tangentialand Rudialschultt beweisen. Keystallführend waren theils alle Arren com & Genera (Brid mia, Caub greins, Schneda), thella nur cinize on Pseralca transles and panala vorbanden, in odoratissima, recruenza un l'hatamua sa fehlend). Stats wurden sie in der-

For real hanges when does Most in int Holes does to twice Laurenceau.
 Lorent Park

^{&#}x27;) Sur la practit d'Estimitant i cualit it hair la section d'autre, a contract de la la consecución de la contract de la co

selben Art wiedergefunden und bilden somit ein nnatomisches Artmerkmal.

Auf die Anordnung des Strangparenchymsgrandete Möller eine Systematik, "m.t welcher aber keines der vorhandenen Systeme in Einklung zu bringen ist." Dieses Ergebniss ist kein Beweis gegen den Werth der anatomischen Methode, denn wenn der Anatom nach Beobachtungen an vereinzelten nus dem Systeme herausgerissegen Materialien zu Folgerungen für die Systematik sich veranlasst sieht, die dann bei der Durchforschung vollständigeren Materiales haufig sich nicht bestätigen und die ganze Richtung bei den Systematikern in schiefes Light zu setzen im Stande sind 1)*, so ist noch nicht erwiesen. dasa keines der vorhandenen Systeme in Einklang zu bringen ist mit der anatomischen Zasammensetzung des Holzes, zudem ist die Anordnung des Strangparenchyms noch nicht "die anatomische Zusammensetzung des Holzes". Uebrigens stehen von den acht Parilionaccen, welche Möller untersucht hat, die Halfre, nämlich die verwandten Gattungen Cotisus und Robinia und dann Erythrina und Plerocarpus auch in dessen System neben einander und bekunden somit, dass auch der Anordnung des Holzparenchyms ein gewisser systematischer Werth zugestanden werden muss, dass aber daneben noch andere Kennzeichon zu berücksichtigen sind beim Ausbau des Systemes, Welche derselben man nun aber auch zu Hilfe nehme, ob die Breite der Markstrahlen (einreihig bei Plerocarpus, Brownen und vielen Acacien) das Auftreten von Jahresringen (Cylisus, Gledatschia, Mimosa arborea), die Vertheilung der Gefisse (gleich bei Sabinea, Cassia, Inga), das Vorhandensein oder Fehlen von Faserzellen (vorhanden bei Robinia, den meisten Casalpiniaceen und fast allen Mimosaceen, fehlend bei Uex, Cymuocladus und Entada), die Anordnung des Strangparonchyms (gleich bei Platymiscium, Hymenaea und einigen Acacien), immer wird man finden, dass auf Grund der Holzanotomie eine Trennung der Leguminosen in Papilionaceae, Caesalpimaceae und Minosaceae nicht gelingt, wie die angegebenen Beispiele, welche immer atlen drei l'amilien entstammen, darthun. Wohl aber treten innerhalb der einzelnen Familien bestimmte anatomische Grunpen hervor, welche sich im Allgemeinen an das System von Bentham und Hooker auschliessen.

Hallhofer in der erwähaten Festrele, (Fertsetzung f.lgt.)

Lichenologische Beiträge von Dr. J. Müller.

XXVI.

(Fertsetzang)

1127. Synchoblastus laevis Müll. Arg.; Collema laeve Hook. & Tuyl. in Lond. Journ. of Bot. 1844 p. 656. Est proximus et simillimus S. nigrescenti Anzi Cat. p. 4, attamen in co diversus, quod thallus junior et evolutus laevis, nec radiatim plicatorogosus, et apothecia concava aut plana. Sporae acute fusiformes, 7-septatae, 50-56 u longue et 6-7 u latue. — Ad specim. neozelanicum orig. (in hb. Tayl., admixto speciminalo ruguloso, sporis multo longioribus et saepius 11-septatis, in descript, non recepto, ad Synchobl. aggregatum Th. Fr. Arct. p. 290 referendo).

1128. Synechoblastus Salevensis Mull, Arg., Synechoblastus turgidus Mull. Arg. 1). Emm. Lich. Genève p. 85, texcluso Callemate

¹⁾ Observ. Auf Pag. 465 der Flora von 1886 erklart Dr. Nylander, das "Collema turgidam Mall. mi nig" e Saleve dasselbe sei wie Collema patgearpum Schult — Dagegen hale ich zu erweiern

It has behaupting Nylander's of do counte l'awahrheit, and bereit wahre hum in a auf irgord over Etiquettenverwechslung, denn och kann in ha in himen, dass let. Nylander einer so plangen letnocheding, med die meines Synechobiastus turgidus mit Collena polycarpum Schaer. Ling vie. Die bei in Planen haben gans verschielte Apothe ein und sind also schon diesertielt sich verschieden. In hatte die Flechte ver 27 Jahren als neue Art an die heit ihr sehne land, der nie mit aber für Collena turgidum erklasie und da 'i bei ihr sehne landes Synechobiastus engliebt auf, in die Manueg wie mit eine Collena turgidum Arh sein, eitzte über hazu: "ex l. sportum 1 hin." (l. u. p. 85). Dem Collena integidum ist sie in die Taat sehr ahal h. hat aber gegen Nylander's Bellang ung üt. Collena polycarpum in hits zu schaff u.

I so gold kein "Collema lungilum M. al marrog," o Salive, andern onnen Synechoblustus lungilus Mall Arg Engin, Io h. Geneve p. 83, der frail h his data mar regelmekt publimit usphan ist, wal Culterna lungilum A. h. a lit helter g. h. a. Es sold aber Hern Dr. Nylan for kein Bockt zu mir h. n. lapsche Nam in zu unterscheiem die jeh i. hit publicart habe. Sollte die Bein iking aber unter dener al en Tana h terrette nus meiner lined politon, is superdime, durch m. h. oder durch mel ro. Colleman stangel oden hatten, o meite i h darme regerme, ises solde Namen oline Belang für den la herrette ann and und las wird is list Dr. Nylan for it hig find in a baid i h dam and dass och son fleme in so son Harrischer Penter beiten von der transportent flecht in the dar, to in frahem Jahren Paster Druby von dem angekantt hatte, und dass latin ein degliche a greese Anzald falscher Bester mangen vorlegen. Es feet mit auch zur m. ht. ein a leit ein man scheduling zu berechten.

turgida Ach) sine charact,, est simillimus Collemgie turgi la Ach., sed differt sports transversim 3-6-septates, s. 4-7-bentarilus. ambet a demum multo angustioribus, utrimme longus angustatis, 21-37 n longis et 6 9 n lates, loculis (e sporis copiosiss, visus) nunquam longitrorsum divisis. - A calcicolo Synchoblasto Eugeneo, se. Collemale Euganeo Mass. Mem. p. 81 et t. 13 f. 95 differt sporis triente et ultra majoribus, magis divisis et thallo longe magis radiatim diviso et undulato, nec fere illum Collematis tengers Ach. simulans. - Planta viva depresso-hemisphaerica, ex olivaceo foscescens et peculiariter mundula, quasi lavata, ambitu regulariter confertim radians, copiose fertilis; apothecia crasse marginata, e rufo-fusco demum pallidius fusca, jamora concava, evoluta demum plana v. convexiuscula. -Nomen Synocholdustus turqudus Mull. Arg. I. c., sine charact., technice supra erronee citatum Collema turgilum Ach, tantum, meo sensu uutem in plantam Salevensem conditum fuit, et dein pro planta Salevensi nomen novum instituendum erat, -- Ad saxa grantica erratica nonnulla montis Salèvo propo vicum Monetier ubi 16, Oct. 1560 et dein iterum iterumque observari.

1129. Lempholemma marilmum Mull. Arg., sc. Collema marilimum Tayl. in Hook. Joarn. of Rot. 1847 p. 194, fere omnino, thallo saltem vetustiore, apotheciis et sporis cum L. compacto

³º Dr. Nylander behelt na h unter Miller milrog, za estren. Miller A ters home war goest J. M.Il. on the Monographic dis Risela cost after auf d n Verschlag des Il fratis von Martius ai ptute i la selen 1500 für de Apayneen, dann für die Eighorbia een und die Rahas een in der El in braeleases and far de Arbaten in DA's Profes, some far mone h head gos her Pal Larinen, des Form Mull Arg. (for Moller Argovenius), des gowess for Jed in anniversta, il. h. ist. An diese: legu men Fer el 1st al lite arlinar ra ind mound care Anal rong ist a salum so milit radadella, with the Art draw stales h den Character der Colorsigkeit an auch tragt, wie in Mall, im re-We a rem number bedickt, with R and wie helber for Nylander george das M. regree hum to I dessen Vertibler gesch might hat, so kann man has in to in And re-home horses response manage and for H ha a diamen. Em sel les Verfalmen branche it is no lit was keep to him; or kann mus wan dem werliken in and deh so maket een trell herrihen, den mir Nylander zelt und der Ish our data o entirting a see but, das ab ain cuttal air og a r hraft In the time days i his me species of altered to be under the great become to one oh de sile grove Arrall by sog. Speces nelt ancheme, with so. I as did I the . he Representational, some Vetelider Wassers into propos that hat there energies are go, den ven br. Nylander nyes man o stwar golon mit in den Kauf mit in. 5 gerah sem been mit in ht zu sein den Yorka hanahan, an ender aftenselver". Halala da la kan zu nele.

Kirch, s. Colomide chalizarish Nyl, congruit, sed recedit tamen thallif piniore intense contulco-prasing et undique magis evoluto, and to distincte in lobos discretos breves turgolos fortuneces evoluto, incho autem confluenti-effaso. Thallas sterilis praeter volorem illum simulat Colomidis pulposi v. fere C. turgidi Ach. Espra museos ad saxa calcarca in vicinitate muris proje Dunkerron, county of Kerry: Tuylor (vidi specim, orig. lib. Tayl.).

1130. Pyrenepsis yara mayana Mull. Arg., thulbus nigricantifascus, late effusus, creberrame granularis, tenuis v. subtemais, granda ipsa varie prolificando granuligera, e gonolas glocoexponuers mox electrons v. demum obsence copreo-electronis tetradu e divisis et copiose conglomeratis et filamentis pertenuilos pareis composita; apothecia 1, min. lata, primum leviter emorgantia et classa, dem emersa, homosphacrica, evoluta lat ascule gyalectiformi-aperta, concolora, margine thaling oldaso obsolete granulari et undulato coneta; epithecium fascidulum; sporae in asels 8 mae, biseriales, ellipsondeae, simpaces, 10 p longue et 6-7 p latan, halone non computato crenulato cinetae. - Proje P. fuscalulum Nyl. locanda. .- Ad saxa urenacea, Cerro de Yaguaron in Paraguay; Balansa no. 4237 com La locarpisco Guepini, frustales sterelibus Endopyrenii, Placodii da roghani et Placodii albo etjiqurali, se, Squamariae albo-effiquralise Anzi Cut. p. 46 ct Exs.

1131. Splandrina podocarpa Mall. Arg., apothecia in thallo alia no stipitata, turbinato globosa, apico truncati, actro-fusca, extus cum stipite fasca v. nigro-fasca, v. fisco-ferraginea, stipitem as fere duplo temporem semel acquanta v. co breva ca, avola, diametro in min. acquantia; sporae 10-11 ii longae, 7-5 p latae, ellipso deae v. altero latere paulio acutatae. — 1.st quasi Spò. talsachemis regulariter stipitata, extus el stipite taud tagri. — In thallo sterali Pertisacionum prope Apialty af Bra a.a. Puzzari no. 2882.

1132. Splanetriaa lencoplara Mod. Arg., upoth e a in thallo al concrescertet, stipitata, elleperalea, up co peulle contracto remena et margine ultrio-pulverolenta, extes fusca, demuna a trantia, statem grand ocen nequant a v. co peulle breviora, un stato elurinos-alto v. albato et subpellacido ", min. ionga et daimetro", min. aceptarta, specia 12—14 a longue, 6—8 a tato, lato ellepscoleae, actore v. atroque latere salon la levater sentatue. — Thure in la occurrent apothecia alortiva undope

charuco-alba. - Huic affinis est Sph. leucopada Nyl. Syn p. 141. - Pertusariicola prope Apiahy in Brusilia: Pungari no 5018.

1133. Calicium glebosum Mull. Arg., thallus obscure albidus, e glebulis crassiusculis angulosis plus minusve confertis formatus, quasi diffracto-glebosus; podetiola vix 1, mm. longa, valida ingrescenti-fusca, nuda; apothecia ex oboroideo mox late lentiformia, extus el margine demum prominente nigrescenti-fusca, baud pruinosa; discus primum aeruginosa, v. subcinerco-pruinosus, demum nigratus; sporae primum in ascis linearibus 8-aae, evolutae liberae 8-0 a longae et 5-6 p latue, medio leviter constrictue, fuscae." — Habitu a l C. curlum Bur, accedens, sed affine C. trachamo Ach., praesertim thallo valide glebuloso et forma apotheciorum distinctum. A C. rebustello Nyl. Expos. Lich. Nov. Caled. p. 30 similiter thallo et apothecus omnino allis differt. — Ad ligna putrida sicca prope Guntawang Australiae (Hamilton no. 15).

1134. Stereocaulon furculum El, Fries, Syst. Orb. Veg. p. 285 (fide specius, orig, in hb, Fr. ex India occident.); Th. Frees Monogr. Stereoc. p. 28 t. 7 f. 2, ad St. ramelosum Ach. (sc. ad ejus statum; St. proximum Nyl.) pertinet. Cephalo ka pallida v. demum pallide olivacea, sabpodicellata, subscrob culata, et horum gomma glomerulosa, saepe distincte in ramos longiusculos 1-2-seriatim cellulosos, distinctes resiphonoidees abcuntia. Apothecia dem terminalia. - Sed ab hae specie separandum est. Stereografin eirgatum Ach. ap. Spreng. Syst. Veg. IV. 1, p. 275, ex insula Guadeloupe, unde habeo a Krauss, Perrottet, L'Herminier, Husnot no. 447 et specim. Nylanderianum (ab 1980 Nyl falso nomine inscriptum), į rama fronte podetas subsamplicrb is undique phyllocladiis copiosis et longis valdeque divisis of apothecits juxta apicem rannilorum copiosis lateralibas fire sessilibus sabspicatis facile distinguendum. Hoc idem est ne St. jurcatum Nyl. Syn. p. 245, non Fr.

1135. Claimia centrophora Moll. Arg., thalli horizontalis squaume abscendentes, varie lubatae et crenulatae, mediocres et majusculae, subtus mive ie, supra albido-virentes; pudetai 2%,—3 cm. alta, grandia, inferne I mini crassa, subsimplicia, semel v racios bis e centro scyphi classi angusti prolifera et luc inde simil e margine scyphoram monate poydactylu (superne subulato-angustata), tota longitodine submecomplete decorticata, albida, pro parte lane inde cortice persistente albidoverracosa et fobolis pancis magiscults lobatis et cremilatis subtus nivers ornata. — Primo intuitu perfecte C. ochrochlorae v. phylastratam Fila samout, sed podetia inferne non cutticato-acevia, nec o mar ne scyphorum profisicantia, et dein a C. fimbriata Hoffmiramiteationo et superficie laud pulverulenta recedit. Podetia per parte verrucoso-corticata C. deg acroub m qui dammodo in mentem revocant, sed undique fere omnino nudata sunt. Apoducca hand visa, ex omni analogia parva et fuscula. — Ad terram muscosam in monte Tafelberg ad Promontorium Bonne Spei: Dr. Wilms no. 112 (cumm. Dr. Luhm).

1136. Cladmia rubina El. Fries Syst. Orb. Vezet, p. 285. est aormalis Cladmia furcala v. racemosa Fik. Clad. p. 152. Podetia 1¹, -2 mm. crassa, inferne parce squamulosa, band stricta, steriba apice breviter ramulosa, fertilia copiose cymuligera (ut in simili C. furcala v. cymosa Fik.). Apothecia sicca rufa, qual.a c.3m in planta europaca saepe occurrunt, madefacta pallidiora.

- In America septentr. (ad specim, orig. hb. Friesii).

1137 Cladenia? (s. Acropellis) scalellala El. Fries in Lehm. Plant. Preiss. (austral.) II. p. 141 (1547), e specimine hb. Friesti a Preissio ad caudicem Macrovaniae Preissii ad Swan River lecto, amnino idem est ac Bacompues hy thrus Tayl. in Hook. Journ. of Bot. 1547 p. 157. s. The sandheeium hydinum Nyl. Syn. p. 156.

— Numina specifica codem anno edita fregunt et nomen ulterius Nylanderi dein servari potest.

113°. Bosomyo's Frenchianus Mull. Arg., thalli squamae caeapito-o-confertae, latae, inciso-lobatae, lobis adscendentibus crenulatis et integris, supra olivaceis, subtus albis, hine indo ad
margnes podetia tantum 2 mm. longa et circ. ½ mm. lata gerent e, podetia olivacea, thallino-corticata et subgranuloso-asperela, v. superne saepe decorticata et rosella, monocephala;
apothecia podetiis subsequilata; totum apothecium primmu
rosello-fuscescens, latissime truncato-obconicum, planum, mox
convexum et fuscum (sporae in specimine una omnino evolutae).

- Species prope B. trachypoda locanda est. Thallus prima fronte illum fere simulut Cheloniae alcicornis v. firmae Nyl. - Terriccia ad Lower Marray River, Victoria, in Australia: Franch.

1139. Bacomyo s Puiggarii Mall. Arts, thallus crebre subgloboso-granularis, granula 1/4-1/4 nan, lata, subregularia, laevigata, hine inde lobulata nut parum confluentia, aurant.acov.tellina, demum ferruginascentia; apothecia fere sessiba, 1/4-1 nim, lata, olivacco-fusca, trancata, plana, margine semper prominente demum undalato cincia v. subcontorta sacpeque proliferando-polycephala; sporae in ascis 8-uac. t-seriales, oblongoellipsoidene, circ. 14 µ longue. — Species aptima, ex affinitate B. rufi DC. et B. dalosis Mall. Arg. — Ad saxa arenacea prope Aplahy in Brasilia: Parggari no. 3043, 3058.

1140. Ricasolia tristis Mall. Arg., thallus circ. 3—1 cm. latus, adpressus, breviuscule lobatus, lobis ambitu latis et crenulutis, totas obscure opaco-fuscus et laevis, rigidulus, sultus fulcus et undique concolori-fasciculoso-tomentosus; cyphellae nullae; gonidia normalia; spermozoma supra valide mumillaria; apathecia in superficie dense sparsa, 2—31, mm. lata, novella margine incurvo urceolaria, dorso vercucoso-aspera, evoluta plana et tenniter marginata, margine verruculoso-brevilacero cineta, migro fusca; sporae 60—70 a longae et 5—6 a latae, e hyalino mox fascidulae, (2—)4-loculares. — Species nulli cognitarum urcte affinis, attamen prope R. sublaccem Nyl, inserenda est. — Planta rigidala, mediocris, tristis, microcarpa. — Ad contress Laricis (ut videtur in Sibiria comm. el Dr. Lahin sib no, 17

1141. Cetraria furcillata El. Fries Syst. Orb. Veget. p. 283 ex America septentrionali, sterilis tantum nota, est Alectoriae sp., sed e speciminulo exiguo incompleto negre tantum enneleanda est. Perforationes desunt et rami virenti-fusci, tenniores et inferne non in ochracco-fuscum vergentes, unde a similibus Atesta Loxensi Trev. et ab Alectoria divergente Nyl. tute diversa et ad A. jubatam (exclusa A. bicolore) reterenda est, ubi varietati implexae Ach. Lich. Univ. p. 593 adscribenda videtur. — Ad specim. orig. in hb. Fr.

(Fort staur of Pat)

Literatur.

G. Firtsch, Anatomisch-physiologische Untersuchungen über die Dattelpalme. (Sitzber, der kais, Akad, der Wiss, zu Wien, XCIII, Bd. I. Abth. 1886)

Wührend die Kelmung der Dattelpalme in morphologischer Beziehung bereits mehrfach Gegenstand der Untersuchung war, ist der anatomische Aufbau des jungen Keimlings seibst bisher noch nicht untersucht worden. Firtsch füllt diese Lücke darum in besinders dankenswerther Weise aus, weil er sich nicht unt der einfachen Beschreibung des Thatsachhehen begungt, sandern bestreht ist, soweit es angelit, überal Bau und Funktion in Einklang zu bringen. Nuchdem er die Haupttheile der Keimpflanze kurz bezeichnet, schildert er sie im einzelnen.

1. Haustorium, Dasselbe, welches ein im Samen steckenbleibendes, sattelformiges Organ darstellt, hat die Bestimmung, das Endosperin anfansaugen und die gelösten Producte dem Cotyledonarstiel zazufahren. Demzufolge ist seine Epidermes, deren Zellen sich stark radial strecken, als Absorption-gewebe magebillet, sein Parenchym in einer Weise angeordnet, dass die leitende Aufgabe, welche ihm zufallt, auf den ersten Blick erkennbar wird. Typesche Scheiden um die Gefassbundel weiche sich vom sogenannten Halse aus radienartig im Haustorium verbreiten, vermitteln die Ableitung, wahrend isolirie Zuge pallisadenahulicher Elemente die Zuleltung übernehmen. Auffallig ist die starke Ausbilding des Durchlaftungssystems. Firtsch bringt dieselbe mit dem Sauerstoff-Bedurfniss in Reziehung, indem er speciell darauf hinweist, dass in einer schmalen Zone des oberen Cotyledonarstiels, also ausserhalb des Samens, Spaltoffnungen auftreten, welche mit den Interstitien des Haastoriums communiciren,

2) Cotyledonarstiel. In einer Hohe, wo an diesem die Epidermis sich in Fetzen abzulosen beginnt, gelangt im lanern unter den dussersten Rindenzellschiehten ein Hohleylinder mechanischen Gewebes zur Ausbildung. Er qualificirt sich als Einrichtung gegen den radialen Druck, welchen der Cotyledonarstiel im Boden erfährt, wahrend das zogfeste mechanische System von den innenseitig verstärkten Schutzscheiden der dem Centrum genaherten Gefassbundel dargestellt wird. Das Grundparenchym ist von zahlreichen Luftkanälen durchzogen, die in der Querrichtung von Fuden collabirter Zellen ausgesteift erscheinen.

3. Hauptwurzel. Eigentliche Wurzelhaare fehlen. Ein solvertieuter Ring typisch mechanischen Gewebes zeigt das Eigenthumliche, dass er lokal durch dannwandige, im cambaden Zust wie verharrende Zellen Unterbrechungen urfahrt. Es sind das die Stellen, wo die Nebenwurzeln nach aussen vordringen, und wird es danach wahrscheinlich, dass bereits von der jimzen Wurzelaulage ein hösen les Ferment ausgeschieden wird, welches, rabat in der Rinde sich verbreitend, an der opponirten Stelle

die Verdickung der Wande des mechanischen Hobleylinders unnöglich macht.

4. Die ersten Blätter. Das erste scheidenformige Blatt dient als Durchbruchsorgan. Entschieden biegungsfest gebaut, zeigt es eine kezelförmige Spitze, dessen sämmtliche peripherische Elemente in ihren Wandungen ungemein verdickt sind. Die Hadromtheile der Bündel voreinigen sich in derselben zu einem Complex von Tracheiden, über welchen in der Epidermis Wasserspalten austreten. Bei dem folgenden linealen Laubblatt

kehren die gleichen Verhältnisse wieder.

5. Der anatomische Bau des Dattelkeimlings in seinen Beziehungen zu Klima und Standort. Aus einer ganzen Reihe von Organisationsmerkmalen schliesst der Verf., dass die Keimung der Dattelsamen und die ganze Entwickelung des Keimlings bei Gegenwart beträchtlicher Feuchtigkeitsmengen stattsinden muss. Ref., der den Baum in Aegypten am naturlichen Standort kennen gelernt, kann dies nur bestätigen. Trotzdem die Samen durch den Menschen überall hin, auf jedmögliches Terrain verbreitet werden, trist man Keimlinge nur da, wo der Boden während der Nilhöhe röllig mit Wasser durchtränkt oder gar übersluthet war. Auf der Sohle ausgetrockneter Graben und Wassertumpel kann man sie im Frühjahr in Gemeinschaft mit ausgesprochenen Sumpspslanzen zu Hunderten und Tausenden sammeln, während dicht daneben auf trockenem Boden auch nicht ein Exemplar zu entdecken ist.

Volkens,

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

418. Danzig. Naturforschende Gesellschaft. Schriften. Neue Folge, 6. Bd. 4. Heft. 1887.

419. Regensburg, Naturwissenschaftlicher Verein. 40. Jahrg.

Regensburg, 1887.

420. Berlin. Botsnischer Verein der Provinz Brandenburg. 27. & 28. Jahrg. Berlin, 1886, 87.

FLORA.

70. Jahrgang.

Nº 19.

Regensburg, I. Juli

1887.

Inhalt, for E. Backmann, Maron and he least a new Health at A. Saille, Derast and Errich House Letter and and the common of the few With (1. Sec. 22) - In Professor Bellich and a new House

Mikrochemische Reaktionen auf Flechtenstoffe.

Vin Iv. E. Bas amant.

Vor Jahresfrist etwa habe ich in der Zeitschrift in wissenschaftliche Mikroskopie eine kutza Mideilung über dogenigen Pigmette veröffentlicht, welche die schwarze Farbung der Apotheclen nancher Krustendechten verursachen. Durch die ausservrientliche Gote des Herrn Oberlandes gerichtsrat Dr. Arnold in München bin ich seitdem mit reichlichem und sich nem Flechtenmaterial versehen und dadurch in den Stanligisetzt worden, den Gegenstand weiter zu verfolgen. Pinage Resultate metner seitherigen Untersichungen übergebe ich hieraut als vorholige Mitteilung der Oessenthelikeit.

1. Unter den Reaktionen, welche der praktische Lichen ih ge zur Bestammung von Flechtenarten ausfahrt, ist dogenige besenders auffallen), bei welcher erst Gelbs, darauf Rotfarhung eintritt, wenn auf den Thallus oder einen anderen Flechtente it ein Tropfen Kahlauge gebracht wird. Für die mikroskopische Untersuchung gestattet sich diese Reaktion aber nuch voll charakteristischer dadurch, dass aus der gelben Losung zahliese, mikroskopische Radeln von rost- his blutroter Farbe auskrystallisieren, welche teils zu rundlichen Drusen gruppiert zum gressten Teil aber in dichter Schar einzeln besammen liegen. Mit unbewalfnetem Auge betrachtet, erscheint diese Krystallmasse als ein homogener Littroter Fleck auf dem Propiered und in diesen Untgelong. Unter dem Polarischopsen kryskop binehten die Krystalle aufs Lebhafteste unt goldgeiber

1" rs .287.

12

Uarlie. Elsessig lässt dieselben ungelost, wogegen sie von concentrierter Salzsaure mit gelber Farbe gelöst werden. Die Substanz, an welcher Kaldauge diese doppelte Veranferung hervorbringt, sight urspranglich weise aus und leuchtet im dunkeln Gesichtsfeld stark. Von Kalkwasser wird sie nur gelb gefarbt, aber nicht aufgelost; ehensowen; z bewirkt es Ausscheidang der roten Krystalle. Beobachtet habe ich diese Reaktion bei Urcentaria ocellata DC., Pertusaria lagre into Ach., Lecidea luclex Nyl., L. Pilati, Leemora sul fuses f, chlarona Ach., Aspicilia a limans Ny l., f. glacialis Arn., A. a'ping Smrft , A. cineren L., Parme'ia acelabalum (Neck) Duby, wahrscheinlich aber kommt sie allen den Flechten zu, in deren Diagnosen die Angabe enthalten ist. K - e tilvo subcinnabarina oder K - flavet, et dein sangumeo rubesest oder eine abnhehe. Die Gelbfarbung tritt sofort, die Ausscheidung der Krystalle nach etwa einer Minute ein, so dass eine Verwechslung mit anderen Stoffen, welche von Kahlauge sogleich rot gelest werden, nicht denkbar ist.

2. Darch O. Hessn ist nach Hilger und Husemann in Colycum chrysocephalum Ach, ein gelber, krystallisierter Farbstoff nachgewiesen und mit dem Namen Calyein belegt worden, welcher von Kalllauge nicht gelost und nicht veräudert wird. Dadurch unterscheidet er sich nicht nur von der Chrvsophansaure, sondern auch von der ihm viel ähnlicheren Vulpinsaure, von der blasseren Vulpinsaure und anderen gelben Flechtenfarbstoffen. Das gleiche Verhalten gegen Kahlauge reigen Physica medians Nyl., Cardebria vitelina Ehr., C. omeobr Dicks, und Gyal lechia mirel'a Hoffin. Deshalb findet sich in den noueren lichenologischen Werken, in denen auch die cheunschen Renktionen mit berucksichtigt sind, bei den genannten Flechten immer die Angabe: K --. Diese negative Bestimmung durch and positive zu ersetzen, scheint mir nicht ohne Wert zu sein. Nun ist aber nach Hesse das Verhalten des Calve'ns geren die gewöhnlichen Reagentieu, in-besondere gegen die Lösungsunttel wenig charakteristisch. Doch scheint mir wegen seiner hichten Loshchkeit in Essessig dieser das geeignetste Reagens zur mikrochemischen Untersuchung der genannten Flechten zu sein. Man kann ihn unter dem Deckglas zum Präparat illessen lassen; am schnellsten aber kommt man zum Ziele, wenn mun eine kleine, im glichst zerriebene Probe der zu untersuchend in Lechte auf einem Objekttrager mit emigen Tropfen des I'message betapft. The theser noch verdanstet ist, lasst man il n nach einer lieke des Glases fliessen, wo er sich zu einem Trof fen ran deutlich gelber Farlung unsammelt; her lasst man ihm verdunsten. Der Ruckstand besteht als viellig langen, nadelformigen, gelben Krystallen, die meist isohert hegen, zum Tellauch zu Grappen vereinigt sind und im dankeln Gesichtsfüll des Pouriskops met lebhaft gelber Farbe leuchten. Die Unteremstammung der so erhaltenen Krystalle spricht auch für die Identitat des Primients der fünf üben angeführten Elechten

Kichlinge und Chlorkalklosing sind, abgeschen von Jod, die belden Ringentien, auf welche sich die Liebenologen in der Rauftsache beschränken. Die Reaktionen, welche mit ihnen noch ist werden, beziehen sich meines Wissens samtlich unf brystallisierte substanzen; doch sind auch die nicht krystallisierten, sogenannten Membranfarbstoffe nicht selten geregnet, sie eharaktionst sehr Reaktionen zu giben. Eine der vorzugliebsten ist die auf

3 des Rand of gement der le lert rann getarbien beibereit problém, welche in die Grappe der I obreven gelout, sich aller von den verwandten Species durch ihr Verhalten gegen Expeter-auge schaff unterscheidet. Zum Zweik der nakroskoper hen Untersachung sind Querschnite darch den Thellas heransteden. Da se zergen eine oberstatige Rinde von psinder area-Chymatschem Bau, welche an der fassersten Oberdache leibrbrain gefacht ist. Durch Killiaure wird dieser Farbstoff nicht veran lert, von verdungter Salpet maure dagegen erst blin, dinn violett, endlich unseleinbar grau gefarbt. Verfunnte Salz- und andich concentrische Schwefelsaure verandern den Parlet fi whit Calorkalklosong brougt erst cine blangrone, dann grave Farbung hervor, entfarat aber zuletzt ganzlich. Zur Unterschi darg daser Flechte von verwandten Species genalt die Salpetersaurereaction vollstand, g; an West gowinnt dieselbe jedoch für den Lichenologen noch dad irch, dass sie sich ohne grosse Mithe and makroskopisch ausfahren lasst. Ein juggerer Thalleslargen von helt ledergelber Farbung wird beim Befeichten unt concentrierter Salpetersaure sofort blau, spater gran. Die violette Uel grangsfarbe ist hier meht zu seben. Noch sicherer und nicht minder einfach kann die lieaction ausgeführt werden, wenn man ein Thallaslappehen in einem Reagierglis und siviel Salpit reaute übergiesst, dass is ganz davon beleekt ist. Dann minist namlich die Saure augenblicklich blaugrone, much kurzer Zeit rein grune Farbung un. Dieses Verhalten des Farbstoffes der oberseitigen Rinde ist um so auffallender, als die unterseitige Rinde, die an der Oberfläche dankelskaffeebraun gefarht ist, sich gegen die angegebenen Reagentien gunz anders verhalt. Sie enthält dasselbe Pigment, welches die ubrigen braun bis schwarz gefarbten Imbricoriaarten fahren.

4. Der leberbraune Thallus von Sphaerampha'e elapismordes verdankt seine Farbung auch einem in der Rinde enthaltenen Membraufarbstoff. Derselbe nimmt, mit massig concentrierter Schwefelsaure behandelt, eine rein- bis uhvengrune Farbung an, die makroskopisch leider nicht deutlich wahrnehmbar ist. Darum besitzt diese Reaktion für den Systematiker, der schnill und wömöglich unter Umgelung der mikroskopischen Praejaparation zum Ziele gelangen will, geringeren Weit. Sie zeitzt dagezen, dass die bei den Flechten so weit verbreiteten braumen Membranfarbstoffe bei aller nusseren Achnhehkeit chemisch sehr verschieden sein konnen. Mit dem rosenroten Farbstoff der Verrucaria Hoffmania Hepp f. purpurassens kann er nicht verwechselt werden, well derselle von concentrierter Schwefelsaure ohne Farbenanderung aufgelost, von Kalibauge aber, unter dem Mikroskop betrachtet, prachtvoll blan gefärbt wird.

5. Ein almlicher Membranstoff, wie der, den ich bei gewissen Lecidorarten 1) nachgewiesen habe, bedingt uuch die schwurze l'arbung des Epitheciums der mossten Aspachaspecies, In Warklichkeit ist er dunkelgrun, bei einigen Arten wundervoll reingran, bei underen mehr oliven- bis schmatzigran. Von dem der Leeilegarten wurde er nicht zu unterscheiden sein, wenn nicht sein Verhalten gegen chomische Reagentien anders ware, In verdannter Salpetersaure wird er namlich noch lebhafter grun gefarbt, was besonders bei den Arten auffallt, deren Fpithecium urspranglich schmutziggrune Farbung hat. In concentrierter Salpetersaure wird er teilweise gelost, vorblasst aber schr schnell. In Kahlange wird er gelb, dann, unter starkem Aufquellen des Hymeniums, blass gelblich; zuletzt tritt, wenigsteas an dunnen Schnitten, fist ganzliche Entrarbung ein. Eine Verwechselung mit dem Pigment, das in dem Epitheerum der Legalgrarten enthalten ist, kann nicht stattlinden, weil letzteres von Salpetersaure intensiv kapferrot gefarbt wird. Bei folgenden Arten habe ich die besprochene Reaktion getanden: Aspicitia caesio-cinerea Nyl., A cinerea L., A. can lida Anzi. A. aduoms Nyl., f. glacialis Arn., A. buxata Fr., f. albicans Arn; night beobachtet wurde sie bei A. alpina Smrft.

¹⁾ Zeda Ind I was Milroship v Bl III. 1 216.

Plauen i. V., den 10. Mai 1887.

Der anatomische Bau des Holzes der Leguminosen und sein systematischer Werth.

V n A. Saupe.

Specialler Theil.

Der speelelle Inell, welcher die einzelnen Holzer nuch die einzelnen Holzer nuch die einzelnen Holzer nuch die einzelnen histologischen Ban beschreit und die einanderhervochelt, schlosst sich im Gango dem Systeme von Bentham und Hooker an.

Podalyricae.

Diese Tr.bus war vertreten durch Arten aus den Gattungen Podnigria, Brachysoma, Oxylekinm (Callestachys), Viminaria und Jackwaa. Das gemeinsame Kennzeichen ist der Buu der Markstrahlen. Diese sind aus zweierlei Zellen zusammengesetzt, sob hen, welche in der Richtung des Radius, und solchen, welche in der Richtung der Stammaxe gestreckt sind. Das Markstrahll ild auf dem Tangentialschnitte ist ganz absilch dem der verwundten Galegeen Psoralea, Indig fera und Amorpha. Die Breite der Markstrahlen ist gering, sie übersteigt mir bei Caliturkes der Zellen. Bei wenigen Gattungen sind die Gefasse in Gruppen, bei den meisten in radialen Reihen angeordnet, und here Wande nur in der Gattung Podalgreit spiralig verdickt. Das Strauspareneligm zeigt immer seine proseneligmatische Cambischer in, theils ungefachert (Ersatzfasern), meist über mit Querwanden.

Podaloria.

Die beiden untersuchten Arten, myetel if ür und siger if sie, besten se iralig verdickte tietessmembranen, welche Solereder!) und für einen ha und mid ist annebt, während er diese Verdick ist bei siner siner angebout i find als spiralige Streifung, nier milit bei allen Individuen die Arc. Die Geisse stehen nicht in zulichen Rechen, sondern in einstlichen Gruppen beimin in nicht sind in Strangparenehym in obettet, welches an Monge die mechanische Gewebe weit übertrifft und dem Holze in weises Parle verlicht. Die Liberdeuntasern sind bei signannen istanker verdickt aber in gezingerer Zihl verhanden als

^{91 (,41 16}

tei myrtilifolia. Dia Mengo des Strangparenchyms hingegen verhalt sich in den beiden Arten umgekehrt wie die des Libtiforms. P. mertilifolia hat dentiiche Jahresringe und zwar im vorliegenden Exemplare sechs, Lei P. styracifolia hingegen felden sie. Belde Arten zeigen dus Strängparenchym vorwiegend als Ersatzfasern. Das gemeinsame Kennzeichen sind die Markstrahktungleve, deren Elemente auffallig weitheltig sind.

Brachysema lanccolatum.

Dieses Hols hat eine bedeutende Harte. Der Querschmitt zeigt mit der Lupe betrachtet die Geftisse in langen radialen Rethen angeordnet, welche von einer dannen Parenchymballe eingeschlossen sind. Ausserdem sieht man einen schmulen. unabhangig von den Gefassen verlaufenden Ring, welcher wie die mikroskopische Untersuchun; ergiebt, aus Strangparenel, vin gebildet wird, eine Breite von sechs Zellen besitzt und vielleicht das Frohlingsholz ausmacht; dann wurde das mir vorhegende Hold zweijahrig sein. Auch von den Gefassen aus laufen oft kurze, nor eine Zelle breite, fangentiale Fortsatze von Strangparenchym. Die prosenehymatische Cambialform des letztern ist durch Ouerwande gefächert. Das mechanische Gewebe hat so stark verdukte Elemente, dass das Zelllumen fast ganz verschwindet. Die Markstrahlen sind schmal, nie über zwei Zullen breit und von bedeutender Höhe. Ihre Elemente haben wie die des Holzparenchyms dicke Membranen mit grossen, zahlreichen Poren.

Callistachy s,

von Bentham und Hooker der Gatting Oxylobium eingereiht, ist durch zurtwandiges Amylom ausgezeichnet, welches in drei vorhegenden Arten orda, retusa und lauxolata, den Hauptantheil an der Zusummensetzung des Holzkörpers hat. Auf dem Querschnitte erscheinen dem blossen Auge zahlreiche Markstrahlen und Gefasse. Um letztere schliesst sich das paratracheale Parenchym und sendet von hier aus tangentiale Bander. Diese fellen in einzelnen concentrischen Ringen, welche vorhertschend aus Libritum bestehen, wahrend sie in anderen so lang werden, dass sie sich zu Kreisen zusammenschliessen. Eine Differenzierung in Jahresringe entsteht über dadurch nicht. Das Quer schnittsbild von Callistaches erinnert an das von Pedalgrin, duch ist auf letzterem die Tendenz der tangentialen Parenchymist auf letzterem die Tendenz der tangentialen Parenchymist

ausbreitung nicht so schaff ausgeprägt. Die Markstrahlen werden Lis zu vier Zellen breit. Fam Unterscheidung der drei vorliegenden Arten gelung mittels des Holzbaues meht.

Finnaria denudata.

Das Hilz dieser Pflanze ist weich. Die Elemente des mechanischen Gewebes und des Strangparenchyms haben nur danne Membranen. Auf dem Querschnitte tritt die Aufstellung der Gefasse in radialen Reihen sehr schurf hervor. Im Holzparenchym liegen spärliche Krystalle.

Jacksonia scoparia.

Auf dem Querschnitte, welcher sich von die em Holze in Nördlinger's Sammlung findet, tritt die Anordnung der Gefasse in langen, radialen Rechen hervor. Die Markstrahlen sind nur sehmal. Jahresringe sind auf dem Querschnitte nicht vorhanden.

Genisteae.

Die Tr.b is der Genistene, welche im System von Bentham und Hooker 12 Genera umfasst, zerfällt in zwei anatomisch scharf von ennander getrennte Gruppen.

Die erste derseiben reicht bis zur Gattung Argyrolobium und ist in den vorliegenden Untersuchungen reprasentiert durch Hor a ferruginea, Goodia lotifolia, Crotalariu anagyrioides und Arrarolo um Lanasanam. Diesen 4 Holzern feblen ulle jene charakteristischen Eigentaumachkeiten, welche sämmtliche Glieder der zweiten tiemsbengrupte an eng an enander schliessen. Die austonischen Merkmale bekunden vielmehr eine engere Reziehung zu der vorigen Tribus als zu der folgenden Grutpa ther Guistion Dlo Markstrahlen haten eine gleiche Zusammone trong wie in der Tribus Podalgricae. Sie besiehen aus awarener Zehen, aus radial und aus avrel gestreckten, und ihre Briste aborsteigt nur bei Howa diel Zillen. Auch die radial gestellten Gefa srechen, welche der Queschnitt von Horen, tion ha and besonders auffall g der von Argyndofum zeigt, verwersen and Brachysema, Jacks ma und l'immaine. Jahresringe f hlen. Ber allen ist nur spartiches Holzparenchym vorhanden.

Hovea ferruginea.

Auf dem Querschnitte des gelben Holzes, dessen Kern dankelbraune Farbe hat, fallen die hellen, breiten Markstrahlen dem und ewaffneten Auge auf. Die Gefässe mit ihrem dünnen Parenchymmantel erkennt man erst unter der Lupe. Sie sind im Gegensatz zur folgenden Gruppe nicht sparalig verdickt. Die niechanischen Elemente haben so stark verdickte Wande, dass ihr Lumen fast ganz verschwindet, und auch Gefässe und Amylom sind mit starken Membranen ausgestattet. In dieser Ligenschaft ist der Hauptfactor für die ausserordentliche Harte und Schwere des vorliegenden Holzes zu suchen.

Goodia totifoha

Makroskopisch erblickt man auf dem Querschnitte zurte Markstrahlen, welche wie die mikroskopische Betrachtung lehrt, meist zwei Zellen breit sind und in der Zusammensetzung mit denen der Pudalyrieue übereinstimmen. Ferner zeigt der Querschnitt zahlreiche helle Punkte, welche unter der Lupe als Getusse mit einem Mantel von Strangparenchym sieh erweisen. Dieser Mattel ist breiter als im vorigen Holze, das Libriform nicht so sehr verdickt und das Holz weicher.

Cretaluria anagyrioides,

von Dr. Ernst in Caracas gesammelt, besitzt ein röthliches weiches Holz, dessen Hauptmasse dunnwandiges Libriform ist. Sanio's "gallertige Verdickung" in den Elementen des letzteren ist nur schwach. In bestimmten Entfernungen von einander zeigt der Querschnitt schmale Ringe von Strangparenchym in t einzelnen eingeschlossenen Gefässen. Das übrige Strangparenchym umgiebt als nur einzellige Scheide die gleichmassig vertheilten Gefässe. Die Markstrahlen erreichen eine Breite von drei Zellen.

Argyrolobium Lanacanam.

Die langen radialen Gefüssreihen sieht man bei Betrachting des Querschnittes schon mit blossem Auge. Sie haben wenig Holzparenchym um sieh, stehen aber immer mit Markstrahlen in Verbindung und zwar auf lange Strecken, weil die schmülen Markstrahlen eine bedeutende Höhe erreichen. Die Zel'n des meghanischen Gewebes, sind sehr dickwand zund enzweltig. Dis Holz hat gelbe Farbe und ist sehr hart.

Die zweite anatomische Gruppo der Tribus Genuleie beauf ut unt der Gattung Adenevarpus, umlasst also die letzten elf Genera der Tribus im System von Bentham und Hooker and 1st durch 26 Arten, welche mest in unbreren Individuen uncersact t warden, vertreten. Das Material 1st somit ein sehr vollstandiges. Es reprasentiert die Gattongen Ademocorpus, Coleof the General, Spartom, Ulex and Catisus. Diesa belien rusamulto class anatomisch scharf begrenzten Verwandtschaftskreis, we'cher gewichtig for die Bedeutung der anatomischen Methode eintritt. Alle verrathen ihre Zisammengehörigkeit ailein schon durch die Querschnittsbild. Darauf sind Juhresgrenzen angegel en durch einen gefassreichen Ring von Fruhlingsholz, welther baid bred ist und scharf hervortratt wie ber Cylisis, bald par went hervortent was bei Ulex. Von ihm nas darchsetzen helle Bander den utrigen Jahresznwachs in schiefer Richtung d. b. in cinem Winkel sowohl zum Radius als zur Tangerte des Querschnittes. Sie laufen nicht selten parallel, meist aber im Winkel zu einauder und treffen sich somit, wodurch Winkerkander entstehen. Da letztere so hantig vorkommen und den ganzen Querschnitt charakterisieren, so wird es umso auffalliger bemerkt, dass die schiefen Binder nur ausserst seiten sich kri azen. Dieses Querschnittsbild lasst sich schon makroskop. -ch genan beebachten und wird geradezu prachtig gezeigt von dem Querschmitte in Nurdlanger's Samuling, welcher einem dread halalrigen Cylisus alpunus enthommen ist. Die mikroskopische Untersuchung ergiebt, dass die beschriebenen bellen Barder a . Gefassen, Spirultracheblen und Holzpareuchym geluttet werden.

Das meelanische Gewebe füllt die zwischen den Bandern zwiegenen Raime aus und übertrifft somit an Menze die übergen Gewebesysteme. Seine Zellen sind beralten hierderg horigen Hilzern sehr stark verdickt und englichtig. Die Gebisse, mit Ausnahme der sehr weiten, und die Trucheiden waren in allen untersuchten Individuen der Gruppe spiralig verdickt,

Die Markstrahlen zeigen immer diet, waisie Winkell ander berihren, die oben?) beschriebene knotenartige Anschwelling,

so dass ihre Breite, welche ohnehin bei allen Genisten sehr leträchtlich ist und in Sarchements scoparius ihr Maximum — bis 20 Zellen — erreicht, dadurch noch gestelgert wird. Sie sind zusammengesetzt aus Zellen, von welchen die in der Mitte liegenden in der Richtung des Radius, die am Rande in der Richtung der Stammaxe gestreckt sind. Die weiten Gefasse führen meist grosse Massen von Gummi und haben in der Regel eine nur schwache oder keine spiralige Wandverslickung, nur bei Sarchamus scoparius ist letztere auch an den weitesten stark vorhauden. Krystalle, welche im Holze keiner Tribus vollständig fehlen, wurden bei den Genisten nicht gefunden. Das Holz ist bei allen Arten sehr hart.

Alle Holzer dieser Gruppe besitzen einen so ahhnlichen histologischen Bau, dass die Trennung der Guttungen nur schwer, die der Arten nicht gelang. Sie belden unatomisch gleichsam eine grosse Gattung. Dass aber auch der aussere Habitus dieser Pflanzen ein sohr ahnlicher ist, zeigen die gerade hier so zahlreichen Synonyma. Ademocarpus foliologus DC, ist gleich Cylieus foliolorus, Calgrotome lanigera wird von De Candolle Cylous lanigerus nud von Desfontaine Sparburn langerum genannt. Fast alle Species des Genns Genishi tragen auch den Gattungsnamen Spartium, and wahrend die einen mit Wimmer Strothamnus von Spartium trennen und ersteren in die Gattung Chisus enreihen wie Bentham und Hooker, findet Sarohamnus se parius sich bei Lanné als Spartian scoparium, Link nunnt the Cylicus scoparius and Lamarck Genista separia. Nor Ulex ist frei von Synonymen, was deshalb interessant ist, weil The auch auf Grund seiner anatomischen Holzstruktor leicht von den übrigen Gattungen zu trennen ist.

Adenorarpus foliolosus

heit in einem sechsjährigen Stummehen vor. Die weissen Bander des Querschmittes haben meist gleiche Richtung, lauten parallet und bilden somit nur selten Winkelbänder. Die Markstrahlen sind bis drei Zeilen breit. Das Holz hat eine weisse Farbe.

Den Querschnitt von Alenocaepus decorbisus hat Nordlinger einem achtjihrigen Holze einnemmen. An ihm erblickt man unter der Lupe ganz ausgezeichnet den Typissüer Gruppe. Unter all den zählreichen Bandern wurden kaum drei gelanden, welche sich kreuzen. Das Koraholz hat eine hellziegelrote Farbe Die Zehen des niechanischen Gewebes, sind sehr diekwandig und engliehtig. Das Holz hat gelbe Farbe und ist sehr hart.

Do zweibe anatomische Gruppe der Tribus Genistene beginnt mit der Gattung Adenocarpus, umfasst also die letzten elf Genera der Tribus im System von Bentham und Hooker and ist durch 26 Arten, welche meist in mehreren Individuen untersueld wurden, vertreten. Das Material ist somit ein sehr vellstandiges. Es representiert de Gattungen Alenocarpus, Calocolome, Genista, Spartoum, Uhr und Chisus. Diese bilden rusatumen einen anntomisch scharf begrenzten Verwanlischaftskielis, welcher gewichtig für die Boloutung der anutomischen Methode contritt. Alle verrathen ihre Zusammengehörigkeit allein schon durch das Querschmitshild. Darauf and Jahresgrenzen angege ben durch einen gefassreichen Ring von Erhhlingsholz, welther bald breit ist und scharl hervortratt wie bei Cytons, bald nor wonez hervortritt wie bei Ubr. Von ibm aus direnselzen helle Bander den ubrigen Jahreszuwachs in schiefer Richtung d. h. in einem Winkel sowohl zum Radius als zur Tangente des Un eschattes. Sie laufen nicht selten parallel, meist aber im Winkel zu einander und treffen sich sonnt, wodarch Winkelbander entstehen. Da letztere so haufig vorkommen und den ganzen Querschnitt charakterisieren, so wird es umso auffulliger bemerkt, Jass die schiefen Bander pur aisserst seiten sich kreuzen. Dieses Querschnattsbild lasst sich schon mukroshopisch genau beobachten und wird geradezu prächtig gezeigt von dem Querschnitte in Nordlinger's Sammlung, welcher einem dreizehn ahr gen Cylisus alpinus entnommen ist. Die mikroskoposche Untersachung erzieht, dass die beschriebenen bellen Bander aus Gelassen, Spiraltracheiden und Holzparenchym gebildet werden.

Das mechanische Gewebe fillt die zwischen den Bandern gehodenen Raume aus und abeitrifft somt an Menge die übregen Gewebesysteme. Seine Zellen sind bei allen hierbergehort gen Holzern sehr stark verdickt und englichtig. Die Gefasse, unt Ausnahme der sehr weiten, und die Tracheiden wuren in allen unter-achten Individuen der Gruppe spirulig verdickt

Der Markstralden zeigen immer dort, wo sie Winkelbander berichten, die id en?) beschriebene knotenartige Auseliwellung.

^{·) 1 1 4 47}

triacus, Weldeni) gelang auf Grund der Holzanatomie allein nicht. Das Kernholz ist braun, das Splintholz weiss oder gelb gefärbt.

Trifolicae.

Aus dieser Tribus konnte nur Ononis fruticosa untersucht werden. Das Holz ist ähnlich denen der vorigen Gruppe gebaut. Das Frühlingsholz ist reich an grossen Gefässen, welche in Parenchym eingebettet sind. Von da aus durchsetzen Gruppen von Spiraltracheiden in schiefer Richtung das Herbstholz. Im Speichergewebe liegen Krystalle. Diese, sowie die geringe Härte des gelben Holzes unterscheiden Ononis von den Genisteen. Die Markstrahlen sind bis acht Zellen breit.

Lateae.

Aus dieser Gruppe gelangten Anthyllis barba Jovis, Dorycnium suffruticosum und Lotus Jacobaeus zur Untersuchung. Bei allen erreichen die Markstrahlen eine beträchtliche Breite und sind aus hohen Zellen zusammengesetzt. Das gesammte Speichergewebe hat dicke Membranen mit stark hervortretenden, grossen Poren und erinnert an die Hölzer der Hedysareae. Die Tracheiden, welche auch hier in dicken Strängen vorhanden sind, haben keine spiralige Wandverdickung. Das Strangparenchym wird in überwiegender Menge durch Ersatzfasern vertreten, nur der kleinere Theil zeigt eine gefächerte Cambialform. Der Querschnitt hat eine ähnliche Zeichnung wie in den vorigen Gruppen.

Anthyllis barba Jovis.

Das Holz ist sehr hart. Der Querschnitt erinnert an Edwardsia. Die mechanischen Zellen sind sehr dickwandig und bilden die Hauptmasse des Holzkörpers. In diese sind zarte Winkelbunder eingebettet, welche in ihrem Verlaufe sich der tangentialen Richtung nühern. Die Gefässe führen Gummi. Die Markstrahlen werden bis sechs Zellen breit.

Dorycnium suffruticosum.

In dem einjährigen Holze stehen die Gefasse einzeln oder in Gruppen. Das Libriform ist auch hier sehr dickwandig und umschliesst reiche Tracheidenstränge. Die Markstrahlen sind bis drei Zellen breit.

Lotus Jarob irus

Auch Ler erreaben die Markstrahlen eine ziemliche Breite. Die Getasse und Tracheiden sind in t dem fist nur durch Ersatzfasern vertre in e. Strangparenchym zu Gruppen vereinigt. Das Libriform ist stark verdiekt. Das Amylom hat sehr virte grosse Porin.

Galegeae.

Untersucht wurden Arten aus den Gattangen Psorako, Amerika, Indignfera, Wistaria, Robbida, Sabinea, Carmichacha, Cianthus, Swamona, Celekei, Hammodenfron, Caragana. Gennemsunic anatomische Merkumse für ülle diese Holzer zu feiden, gelang nicht. Wohl aber Lessen sich drei gut umgrenzte Gruppen erkennen, deren Unterschiede im Mürkstrahlban liegen.

Die ersie Große umlasst die in den Systemen von Bentham in I Hook er und von De Candollo neben einander stehenbau Generales mehrt, dinorpha und Indigitera. Die Markstrahlen der Iben sind aus Elementen von zweierlei Form zusammengesetzt. Auf Tang intialselmitten sieht man kleine isoliametrische neben siehtmalen hoben Markstrahlzellen. Die Anordnung derselben ist eine regellose, doch liegen die hoben immer am Rande. Die Brede der Markstrahlen ist gering, nur bei Psoraler übersteigt sie drei Zellen. Im Gegensatz zu den folgen ien Grappen fehlen Lier die Spiraltracheiden.

Psora'ea.

And dem Querschmitte, welcher bei allen vorliegenden Arten das gleiche Bild zeigt, lassen sich die Markstrahlen erkennen. Jahresränge sehlen. Die Gelasse sind so eng, dass ihre Anwesenheit erst unter der Lupe bemerkt wird. Unter den vorliegenden Arten sehren triantha und pamata Krystalle im Strangpartvenym, bitananosa und verrucosa sind durch reichbehos, stark verdicktes Labriform ausgezeichnet, bei triantha sullen gelbe Gummunassen die Gelasse. In vielen mechanischen Zelien der Speles sind it treten die S. 6 beschriebenen gallert artigen speles find nicht selten bis zu vier in einer Zelle übereinander begend. Alle Arten sind durch reichbehes Holzparenchym ausgezeichnet, welches dein weichen Holzkorper die helle Parbe verleiht.

Anoryha

fruticasa, crispa und microphylla konnten mittels der anatomischen Holzstruktur nicht unterschieden werden. Alle haben ein hellgelbes, mildes Holz, welches reich an dannwandigem Libriform und arm an Strangparenchym ist. Letzteres ist nur noch als dunner paratrachealer Mantel vorhanden, welcher nie tangentiale Bander aussendet. Amorpha gehört also zu den wenigen Leguminoschholzern, welche des metatrachealen Parenchyms vollstundig entbehren. Der paratracheale Mautel ist am dunnsten im Frühlingsholze und wird nach dem Herbstholze zu allmahlich dicker, wahrend die Weite des eingeschlossenen Gefasses sich umgekehrt verhalt, sie wird nach dem Spatholze zu immer geringer. Somit ist der Raum, welchen das Gefäss und sein Parenchymmantel zusammen einnehmen, in allen Theden des Jahresringes ein nahezu gleicher. Gefasse und Amylom baben, wie schon Sanio 1) hervorhebt, sehr dieke Membranen, eine Eigenschaft, welche charakteristisch für die Gattung zu sein scheint.

Neben den zahlreichen einreihigen Markstrahlen sinden sich im Gegensutz zu Möller's?) Angabe viele zweireihige und gerade diese zeigen die oben angeführten Unterschiede in der Zellform auf dem Tangentiulschnitte am deutlichsten. An den einreihigen tritt die Beeinflussung der Zellhohe durch angrenzendes Strangparenchym scharf hervor. Die Verwandtschaft mit Robinaa geht sehon aus der Achnlichkeit der Querschnitte hervor. Bei beiden Gatungen liegen die weitesten Gefasse im Frahholze und nehmen nach dem Herbstzuwachse an Durchmesser allmählich ab, während die parenchymatischen Gestissscheiden au Dicke zunehmen.

Auch Amorpha glabra hat nach Möller den gleichen Bau.

Indigofera.

Untersucht wurden die Arten marmarata Balf. f., von Schweinfurth 1881 auf Sokotra gesammelt, Dosua, filifekia, cytisoides und divarioula.

Die erstere ist durch sehr hartes Holz vor den übrigen Arten ausgezeichnet. Jahresringe fehlen. Das Keraholz ist

⁴⁾ B.A. Zedang 1973 pag 314.

¹⁾ L c. pag. pag 4 h.

dankelbraun, der Splint gelb gefarbt. Das mechanische Gewebe besteht aus sehr diekwandigen, englichtigen Elementen. Die zahlreichen, gleichmassig verthehten Gefasse fahren Gummi. Sie sind von einem Holzparenchymmantel umgeben, welcher schumle tanzentiale Bunder aussendet. Im Porenchym liegen Krystallsethauche. Die übrigen untersuchten Species sind reicher an Speichergewebe und haben weniger dieke Membranen im mechanischen Gewebe. Ihr Querschnitt erinnert an Psorulez.

Die zweite anatomische Gruppe innerhalb der Tribus der Galegeae umfasst die Galtungen Wistaria, Robinia und Sabinea, welche ihre Verwandtschaft durch aus lauter gleichgestalteten kleinen Zellen zusammengesetzte Markstrahlen dokumentieren. Von den drei genatinten Gattungen stehen die ersten beiden im System von Beintham und Hooker neben einander und auch der histologische Rau des Holzes beider ist, obgleich sie eine ganz verschiedene Lebensweise führen, ein ganz ahnlicher. Somit befern sie ein wichtiges Beispiel für den Werth der anatomischen Methode. Bei Wistaria und Robinia liegen die weitesten Gefasse im Erahlingsholze. Im Spatholze dagegen finden sich nur enge, welche von Spirakrachenlen umgeben sind. In den weiten Trucheen fahren alle Arten beider Gattungen Thyllen. Besonders auffallig wird die nahe Beziehung durch den Markstrahlbau verrathen.

Wistoria

wurde in den beiden Arten success und frukseens untersucht, welche anatomisch nicht unterschieden werden konnten. Die Tracheidenstrauge sind hier viel dieker und zahlreieher als bei Rebmia und die einzelnen Tracheiden durch viel engere Spiralen verdickt. Ihre Thyllen sind spirlicher und haben diekere Membranen. Die übrigen unterscheidenden Merkmale, wie die grössere Zuhl und Weite der Gefasse und die bedeutendere Hohe der Markstrahlen haben ihren Grund in der Lebensweise. Im Holze begen Krystallschlauche.

Die anatomische Holzstruktur ist gegen eine Einstellung von Wisteria in die Tribus der Phasioleie, wie Die Candollui) vergenommen hat, denn in genannter Tribus fehlen die Spirattrachenden und Thyllen, soweit die Untersuchungen reichen,

¹⁾ Produced by Armadas etc. pag. 350

ganzlich, und auch der Bau der Markstrahlcomplexe ist verschieden.

Robinia.

Es lagen vor die Arten Pseudacacia, inernas, ciscosa und hispida. Sie konnten mittels der Holzanatomie nicht geschieden
werden, und auch Müller, welcher Pseudacacia, hispida und
dubia untersuchte, fand keine histologischen Differenzen. Die
Spiraltracheiden treten nur im Spätholze auf und auch da viel
spärlicher als bei Wistaria, dugegen sind die Thyllen zahlreicher und haben zurtere Membranen. Das inschanische Gewebe
wird durch Faserzellen reprasentiert. Alle Arten führen Krystalle.

Sabinea florida.

Interessant ist der Querschnitt dieses Holzes. Auf demselben erscheinen im vorliegenden Stamme sechs angefähr gleich breite Zuwachszonen, welche wahrscheinlich Jahresrage darstellen. Jede beginnt mit einem breiteren Libriformeinge, in welchem nur paratracheales Parenchym vorhanden ist Im übrigen Theile der Zuwachszonen über schliessen sich an den Parenchymmantel der Gefüsse Fortsätze von metatrachealem Speichergewebe, welche sich zu concentrischen Ringen vereintgen. Jede Zuwachszone weist 10 bis 12 solcher Parenchymringe auf, welche in der Breite zwischen vier und acht Zellen wechseln. Das mechanische Gewebe besteht aus Fasurzellen, welche stark verdickt und gefächert sind. Das Strangparenchym hat zurte Membranen und fahrt Krystalle. Die Markstrahlbreite reicht bis zu drei Zellen.

(F r's, tau g folgt.)

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

293. Krause, H.: Schulbotanik, Nach methodischen Grundsätzen bearbeitet. 2. vermehrte und verbesserte Auflage. Mit 397 Holzschnitten. Hannover, Helwing, 1887.

204. Garcke, A.: August Wilh. Eichler. S. A.

Refacteur: Dr. Singer. Dra k der F. H. Neutauer's ten Badair, 100 (F. Huber) in la gen larg.

FLORA.

70. Jahrgang.

N: 20.

Regensburg, H. Juli

1887.

Inhalt. A. Sanger Permater to Bartis Revenue Le Descendent in the most of Word, (Into the property Descharing Laboration Descharing) — And agree

Der anatomische Bau des Holzes der Leguminosen und sein systematischer Werth.

V n A. Saupe.

(Historians)

Die dritte anatomische Gruppe innerhalte der Golegene hat the Kennzeichen ebenfahr in den Markstrahlen. Diese sind nur lauter Zellen zusammengezetzt, webelle nuf dem Tangential schnitte in der Riemang der Ave gestreckt erscheinen. Die Rreite der Markstrahlen ist betrachtlich, sie steigt his zu zehn Zellen.

Carmichaeles.

The boiden Arien assirals and stricts warden untersneld. Der Querschmit hat eine could borm. In der Richtung des karzeren Durchmetsers begit die Mark, welches bandlarung den

11 . 2 . 42

Stamm durchzieht. Von ihm ans laufen die Markstrahlen als orthogonale Trajektorien. Da sie lis acht Zellen breit werden, erkennt man sie auf dem Querschmitte schon mit dem blossen Ange. Zwischen ihnen stehen Gruppen von Spiraltracheiden und Strangparenchym, welche in das diekwandige Libriform eingebettet sind. Das Holzparenchym wird meist durch Ersatzfasern vertreten.

Clianthus corneus.

Die breiten Markstrahlen erinnern an das vorige Holz. S.e haben einen lockeren Bau und bestehen aus hohen, polygonalen Zellen. Breite tangentiale Binden von Strangparenchym ziehen sich vom paratrachealen Mantel aus und bilden die Hauptmasse des Holzes. Das Libriform ist mit der gallertartigen Verdickung ausgekleidet und tritt an Menge sehr zurock. Die Gefässe sind spärheh vorhanden.

Colute a.

Es wurden untersucht orientales, halepien, arborescens und media. Alle besitzen schr hartes, gelt es Holz. Die Markstrahlen sind bis fanf Zellen breit und bekunden durch ihre Zusummensetzung die nahe Beziehung zu Halimodendron und Carag ma Alle Arten haben deutliche Jahresringe, welche sowohl durch die etwas weiteren Gefässe im Frühlingsholze als durch einen am Anfange der Vegetationsperiode gebildeten schmalen Parenchymring abzegrenzt sind. Stark verdickte Libriformfasern bilden die Hauptmasse des Holzkörpers. Die Tracheen stehen selten einzeln, meist zu zwei oder drei an einander gereiht und sind nur schwach spiralig verdickt.

Halimedendron argenteum.

Der Querschnitt dieses zarten, gelben Holzes zeigt neun scharf begrenzte Jahresvinge, deren Frahholz aus Parenchym und Gefassen besteht. Letztere übertressen au Menge, nicht aber an Weite die des Spatholzes. Hier stehen sie mit Trucheichen und Strangparenchym zu schief gestellten Gruppen vereinigt. Dadurch entsteht auf dem Querschnitte eine Zeichnung, welche an die Genistern erinnert und ähnlich in der folgen len Guttung wiedetkehrt. Das Strangparenchym zeigt eine kurze Cambialform, welche zum kleineren Theile ungestehert geblieben ist (Ersatzsasern), wahrend die größere Menge gesachert ist und

zwar stets nur durch eine Querwand. Krystellschläuche liegen sowohl im Pareichym als im Libriform. Die Markstrahlen haben den gleichen Bau und die gleiche Breite, wie bei Caragma, dich sind samutliele Zellen kleiner Diese Thatsache verlangt die Abtreunung dieser Pflanze von der folgenden Gattung, spricht also gegen die Richtigkelt der Bezeichnung Caragana argenten Lum.

Caragawi.

Untersucht wurden die Arten arborescens, spinosissima, Chimitago und pygmaen. Sie alle haben gelbes Holz und dakumenteren sehen durch den Querschnitt allein ihre Verwandtschaft mit Halmodenium. Von diesem unterscheiden sie sich durch meschtigere Stränga von Spiraltracheiden, welche, wie der Querschnitt von Caragana zeigt, im aussersten Spätholze breite radial gestellte Saden bilden. Diese letzteren entstehen durch Vertinigung zweier Winkelbänder des Sommerholzes. Allen untersuchten Arten fehlen im Gegensatze zum vorigen Holze die Krystalle. Das Holzparenchym ist fast nur durch Ersatzfasern vertreten. Das mechanische Gewebe hat die gleiche Beschaftenheit und Vertheilung wie bei dem vorigen Holze.

Hedysareae.

Ausgezeichnet ist diese Tribus durch die Menge des Strangparenchyms, welches immer eine kurze prosenchymatische Cambialform, thells mit meist aber ohne Querwände (Ersatzfosern) zeigt. Alle Hedysareenhölzer haben ein sehr diekwandiges mechanisches Gewebe, und auch das Amylom ist mit starken Membranen ausgestattet. Zellen, von denen die einen axial die anderen radial gestreckt sind, setzen die bis zu vier Zellen breiten Markstrahlen zusammen. Die einzelnen Elemento sin i sehr weithehig.

Coronida.

Die beiden Arten Einerus und emercides zu trennen, gelang nittels der Holzstruktur nicht. Der Querschnitt beider zeigt Jahresringe mit gefassreichem Frühlingsholz. Durch Sommer und Herbsthulz ziehen sich Rander, welche radial oder sihles verlausen und aus einem Gesassen, Spiraltracheiden und Strangparenchym bestehen. Die Hauptmasen des Holzes besteht aus

stark verdickten Libriformfasern. Der Holzkorper ist gelb gefarbt und sehr hart.

Cor. valentina unterschied sich von den beiden vorigen Species durch Fehlen der Spiralen an den Tracheiden.

Brya Ebenus.

Die Gefässe sind nicht spiralig verdickt und zeigen sehr kleine Hoftupfel. Letztere fehlen nur an den Stellen, wo d.e. Gefasswand mit axial gestreckten Markstrahlzellen zusammintrafft. Dort finden sich auffallig grosse Eiporen, welche mit denen an der Markstrahlwand in Form und Grösse meist übereinstrumen. Das mechanische Gowebe ist sehr stark verdickt. Brya Ebenus gehort zu den wenigen Leguminosenhölzern, bei welchen der paratrucheale Mantel von mechanischen Zellen durchsetzt wird, sodass letztere sich direkt an das Gefass un lehnen. Tracheiden fehlen. Das Strahlenparenchym zeigt a f Tangentialschnitten das folgende Bild: In der Mitte hegen gleichgrosse, runde Zellen zu zwei neben einander und oben und unten setzen sich daran hohe, in der Richtung der Stammaxe gestreckte. Dieses Bild kehrt ähnlich bei Platymiseium wieder, und nuch die schmalen tangentialen Bander von Holzparenchy m erinnern an die Tribus der Dalbergiege. Dass auch andere Kennzeichen mit Dalbergieen übereinstimmen, geht daraus herror, dass De Condolle') diese Pilanze der genannten Tribus einreiht, und dass sie die Synonyma Phrocurpus glabra Reich, und Pterocorpus buxifolius Murr. tragt. Der grösste The.l der Querschnitte wird durch Gefasslamina eingenommen.

Arthrocarpum gracile Ball. f.

Noch mehr als das vorige erinnert dieses Holz durch seine Anatomie an die Dalbergieae. Es ist sehr hart und hat einen geben Splint und dunkelbraunen Kern. Die Markstrahlen bestehen aus kleinen Elementen, welche meist zu zwei neben einander hegen. Auch ihre Höhe ist gering, sie betragt fünf bis sechs Zellen. In ihrer horizontalen Anordnung ist der etagenartige Ban des Holzes begründet, welcher schon bei makroskopischer Betrachtung auffallt. Das Strangparenehym umgiebt die Gefasse und bildet ausserdem zahlreiche, concentrische, ein bis zwei Zellen breite Ringe. Das mechanische Gewebe

^{&#}x27;) Production systematis etc. pog 421.

ist stark verdickt und markt die Hauftmasse des Holzes als. Im Parenchym liegen Krystallschläuche. Mit den übrigen Hodysarem-Hölzern hat es nur das dickwandige Amyloin und die Verthellung der Gefasse gemein.

Das mir vorliegende Stammstack entstammt der Expedition Riebeck und ist von Schweimfurth auf Sokotra gesammelt, Balfour, der Autor dieses neuen Genns, stellt es neben Ormo-

carpun in der Tribus der Hedysareae

Desmoduum sambuense.

Der Markstrahlbau und die dicken, imt zahlreichen und grossen Tüpfeln besetzten Membranen des gesammten Speichergewebes schliessen dieses Holz eng an Coronilla und Leipekza, wahrend die histologisch abweichenden Hölzer von Brya und Arthrocurpum eine besondere anatomische Gruppe Liden, Desmodum samb, zeigt eine kurze Cambialform im Strangparenchym. Darin liegen zahlreiche Krystalle. Das mochanische Gewebe hat stark verdickte Elemente, wird aber an Menge vom Speichergewebe übertroffen. Das Holz ist weich und hat eine hellgelbe Farke.

Lespedeza.

Es lagen die beiden Arten biodor und riolacea vor, welche auf Grund der Holzanatomie nicht unterschieden werden konnten. Beide haben sehr hartes, gelbes Holz. Das Strangparenchym stummt ganz mit dem von Otoropis sambaensis überein, zeine Ausbreitung geschieht in tangentialen Ramlern. Die Markstrahlen erreichen eine Breite von seehs Zellen und Lekunden darch ihren Bau die Zigehörigkeit zur Tilbus der Hedysareae. Im Amylom liegen zahlreiche Krystalle von Katkoxalat aufgespielbert. Die dieken Membranen des Strangparenchyms mit ihren zahlreichen Poren treten beson lers auf dem Querschnitte herver, wo sie sehr gegen die gallertig verliekten Wande des mechanischen Gewebes abstechen.

Phaseoleae.

Gegenüber dem dielewämligen Amylom der vorigen Tribus erüberorn bei den Helzern dieser Gruppe bar danne Membration im Spraherzewete. Das Libriform ist nur auf bestimmte, schurf absoszenze Gruppen, manchmal nur auf ein- oder we-

nigzellige Füden beschränkt (Dolichos). Der gesammte Stammbau ist ein sehr lockerer. Dus Strahlenparenchym hat sehr grosse polygonale Elemente und seine Breite steigt bis zu vier Zellen. Die Höhe ist besonders in den Schlingpflanzen bedeutend, doch hat auch Erythrina ausställig hohe Markstrahlen, Die Gesasse haben nie spiralige Wandverdickung. Trackeiden schlen. Das Strangparenchym zeigt auf dem Querschnitte seine concentrische Anordnung, auf dem Tangentialschnitte eine durch mehrere Querwände gesicherte Cambialsorm neben welcher auch Ersatzsusern vorhanden sind.

Hardenbergia monophylla,

eine Kletterpflanze mit weissem, sehr weichem Holze. Der Querschnitt des vorliegenden Stämmehens zeigt sechs dadurch schwach angedeutete Jahresringe, dass das Frühlingsholz ein wenig reicher an Gefassen ist, als das Spätholz. Dem mit der Lupe bewaffneten Auge fällt sofort die Achnlichkeit mit dem Querschnittsbilde von Erzähring auf. Die Markstrahlen sind aus hohen Zellen aufgebaut und besitzen eine vierzellige Breite und eine bedeutende Höhe. Das mechanische Gewebe hat sehr dicke Membranen. Krystalle wurden nicht gefunden.

Erythrina crista galli.

Das Holz unterscheidet sich von dem vorigen auf dem Querschnitte durch die nur sporadisch auftretenden Gefüsse, eine Erscheinung, welche Mölter!) auch für E. senegalenss und E. vehtlich angiebt und welche wahrscheinlich ein Gattungsmerkmal bildet. Meist stehen sie einzeln, selten zu zwei oder drei und dann radial an einander gereiht. Um sie herum liegt ein Parenchymmantel und an diesen setzen sich kurze, weitlichtige, dunnwandige, prosenchymatische Zellen. Sie bilden die Hauptmasse des Holzes und werden von Jaonsch?) mit den luftfährenden Elementen der Schwummhölzer verglichen und "Pallisadentracheiden" genannt. Auch das mechanische Gewebe, welches auf kleine Gruppen beschränkt ist, besteht aus dunnwandigen, weitlichtigen Elementen. Die Markstrahlen erlungen eine bis sechszellige Breite und werden aus weltlichtigen, reich getüpfelten Elementen zusammengesetzt.

⁴) L. e. pag. 408.

⁷⁾ Benehte der deutschen botanischen Gewilbehaft. B. 2.

D Achos Lablah.

Die Tracheen stehen an Welte denen von Entada nur wenig nach, haben sehr starke Membranen und sind so eng aneinan ler gestellt, dass für die übr gen Gewebearten nur wenig Raum bleibt. Das zusammengepresste Strangjarenehym hildet einen Mantel um die Gefüsse, welcher von Libriformsanlen unstellt ist. Im Strangparenehym liegen Krystallschlauche. Die Markstrahlen sind sehr hoch.

Eligneliosia reticulata.

Line Schlingpflanze mit anomalem Stammbau, wie ihn Cruger') auch für Rh. plassoloides angielt. Das Parenchym, die diekwandigen Tracheen, die Libriformanordning, das Vorhandensein von Krystallschlauchen, die Breite und Hohe der Markstrallen, stimmen mit dem vorigen Holze überein, doch sind die Gefiesse weit enger und die Krystallschlauche viel zahlreicher. Auch tritt das mechanische Gewebe in prosseren Gruppen auf als bei Dolohos. Krystalle liegen auch in vielen Markstrahlzeilen, welche letztere oft gefachert sind und dann in jedem Lache einen Krystall führen.

Dalbergieac.

Kare anatomisch gut gekennzeichnete Gruppe bilden die Ritzer der Dallergien, welche durch Ecastaphylum Browni, Depanocarpus lanabs, Purocarpus santolious und Plalymischum ice, vertreten waren. Ausserdem lagen finf Querschnitte aus Nordlinger's Sammlung (von Palverjis ougeinenses, labfora und sosso und Pterocaepus suberoms und marsopoum) vor. Die letzteren schim lassen mehrere I genth inhelde den der Gruppe irkennen, vor allem die Ausrdning dos Strangparenchymis. Vom putricheae a Mantel wis erstrecken sich tangentiale Fortwatze in das mochanische Gewelm hinem deren Läuge und Porm bei den einzelnen Gattingen verschieden ist und bei mehr ren die Differenzierung vom Zuwach zowen herlichten. Die kurzesten deser Fortwicke hat Hermigheitung, sie nehmen in Lange zu derch die Ginera Drepmie aurgus, Dadergier und Pherocaepus, bis sie sich bei Paufmissum zu geschlossenen Rin-

h F ta so a Z read

gen vereinigen. Die Querschnitte lassen ferner erkennen, dass pur sehmale Markstrablen der ganzen Gruppe zukommen. Sie sind, wie die mikroskopische Untersochung ergiebt, nur selten and night after drei Zellen breit, and thre Höhe, obgleich grösseren Schwankungen ausgesetzt, ist selbst bei dem kleiteraden Legstart, but nur gering. Sie sind immer aus lauter gleich grossen. in der Richtung des Stammradius gestreckten Zellen aufgehaut. Allen Palbergiern-Hölzern fehlen die Tracheiden Die Geffesse sind me spiralig verdickt und zeigen immer eine ovale Querschnittsform. Sie stehen entweder einzeln oder zu mehreren radial an einander gereiht. Thre Vertheilung ist meist eine gleichmässige, nur bei Pterocarpus sulcrosus erscheinen sie zahlreicher im Frühlingsholze. Der etagenartige Aufbau des Stammes!) fehlt nur bei Drepanocarpus lunalus. Am schönsten zeigt ihn das rothe Santelholz. Bei allen untersuchten Arten mit Ausnahme von Feaslaphyllum Brownei wurden Krystallschlauche gefonden.

Die Querschnitte von Dalbergia ongeinensis, latisolia und sissoo zeigen, dass die letzteren beiden einander naher stehen, denn sie haben die gleiche Parenchymvertheilung, ühnlich der von Pterocarpus. Ihre Gesasse sind ziemlich weit, bei D. ongeinensis enger und von Strungparenchym umgeben, welches nur kurze tangentiale Fortsatze aussendet, ahnlich wie bei Inga. Auch besitzt D. ongeinensis helles, die beiden übrigen Species braunes Holz.

Ecastaphylium Brownei Pers.

(Hecashoph Mum H. B. Kth.) ein kletternder Strauch des heissen Amerika, von Linné mit dem Artnamen Ecashophyllum der Gattung Pterocarpus eingereiht, hat gleichmassig vertheilte Gefusse, welche durch ihre Weite die radial verlaufenden Markstrahlen zu bogigen Ablenkungen zwingen. Sie sind sehr dickwandig und auf dem Querschnitte von ovaler Form. Die Markstrahlen sin I meist von zweizelliger Breite und in Etagen angeordnet, welche nicht so regelmassig liegen wie in den anderen der untersuchten Dalbergieen, da oft hohe Markstrahlen mehrere Etagen durchsetzen.

Drepmocarpus luvalus

hat braunes Holz. Das mechanische Gewebe bildet die Haupt-

d. pag. 377, 278,

masse des Holzkörpers. Die Markstrahlen sind meist zwei Zellen breit. Daneben erscheinen aber auch viele einrelläge und diese sind die Trager von Krystallen, welche mit zu den grössten innerhalb der untersuchten Leguminosenhölzer gehören.

Phyrocarpus santalinus.

Das technisch wichtige Holz ist schon oft untersucht und beschrieben worden, so von Wiesner, Vogel, Müller, v. Hohnel in den anzegebenen Schriften. Ersterer hat in seinem oben angeführten Werke den charakteristischen Querschnitt abgeloldet, und auch Haberlandt hat dieses Bild in seine physiologische Pilanzenanatomie" aufgenommen. An diesem Holze zeigt sich der stockwerknitige Ban am auffallagsten und regelmassigsten. Die Markstrahlen sind fast immer einreder und das Plurmum ihrer Hohe betragt sechs Zellen. Auch die her zontale Entfernung der einzelnen Markstrahlen von einander est fast immer die gleiche. Trifft der Tangentialschmitt die Markstrahlen im Strangparenchym, so sieht man dazwischen meist zwei Holzparenchymfasern, welche in der Mehrzahl nur eine Querwand besitzen. Diese ist dann gewöhnlich in der Mitte des Markstrahles aufgesetzt, wahrend die prosenchymatischen Enden die obere und untere Spitze des Markstrahles aberragen, unter sich selber aber in horizontaler Linie liegen. Vom übrigen Bau, welcher hinlanglich beschrieben ist, sei nur erwahnt, dass zahlreiche Krystallschlauche, ein grosser Farbenunterschied zwischen Kern- und Splintholz und sehr diekwandiges Libriform vorhanden sind.

Pt marsiquim und subcrosus beweisen durch ihre Querschnitte ihre nahe Verwundtschaft mit dem eben beschriebenen Holze, lussen aber auch Unterschiede mit dem letzteren erkennen, denn marsipum zeigt kleinere aber zahlreichere Gefasse als sandalmis und subcrosus hat Jahresringe mitgefassreichem Frühholze.

Ptatymiscium spee.

Das Holz ist dem rorigen fast gleich gebaut. Es finden auch hier ebenfalls Krystallschlauche, welche sowohl im Parenchym als im Labriform liegen das Speichergewebe hat dieselbe Ausbildung und auch der etagenarbze Stammbau ist schon mokrosk pisch put zu schon. Nur das Querschnittsbild ist ein anderes. Auf demselben findet man viele schwache concentrische

Kreise von Holzparenchym, welche mit Libriformringen abwechseln. Letztere differieren in der Breite und führen dadurch eine Zonengliederung des Holzkörpers herbei, welche wahrscheinlich mit der Vegetationsperiode zusammenhängt, sodass die Zonen vielleicht Jahresringe sind. Jede beginnt mit einem breiten Libriformringe, in welchen Gefüsse mit nur paratrachealem Parenchym oder doch ganz kurzen metatrachealen Fortsätzen eingebettet sind. Dann aber folgen in immerer kürzerer Entfernung von einander die oben genannten Parenchymringe, welche nach aussen von sechs bis zu einer Zelle in ihrer radialen Breite abnehmen. Jede Zuwachszone besitzt gegen dreissig solcher Parenchymringe. Das Holz ist sehr schwer und hart.

(Fortsetzung folgt.)

Lichenologische Beiträge von Dr. J. Müller.

XXVI.

(Fortsetzung.)

1142. Parmelia tiliacea Ach. v. efflorescens Mull. Arg., thallus undique v. centro crebre microlobus et subgranaso-microphyllinus et dense contortuplicato-rugosus, in rugis et in margine apotheciorum decorticatione flavo-efflorescens. Reliqua ut in P. tiliacea v. sulphurosa Tuck., quae codem loco etiam lecta fuit. — In Sibiria, corticola (comm. Dr. Lahm sub. no. 5 et 6).

1143. Parmelia fertilis Müll. Arg.; thallus fulvescenti-argillaceus, totus arcte adpressus et laevis, latiuscule laciniatus, laciniae late confluentes, peripheriam versus liberae, leviter imbricutae, margine plano repandae, subtus nigrae et crebre atrorhizinosae, supra lineolis subsorediosis tenellis incomplete reticulatis ornatue, tota superneie creberrime aut saltem copiosa fertilis; apothecia sessilia, evoluta 3 mm. lata et alia numerosa 2—4-plo minora; margo valde prominens, incurvus, integer et

sublassis et dein crenulatus, ore demum subdecolorans; discus rubro-lascescens, nudus; sporae evolutae non visue (e longitudine ascorum mediocres volentar ut in P. Borreri Turn, et ablinbus). — Habita P. rudectom Ach, et P. Borreri Turn, smulut sed sculpturae sorediosulue faciei saperioris ut in P. saxatid Ach., sed magis tenellae et minus oblongatae. Ab omnibus affiml us recedit lacinis in centro latissime conduenti-unitis et dein insigni copia apotheciorum. — Corticola in Sibiria (comm. Dr. Lahim sub no. 7).

1144. Parmella hypopsila Mall. Arg. Thallus e flavescenti olivacco-pallidus, laciniato-divisus, laciniae contiguae, breviusculae, inciso-lobatae, alpressau quidem sed convexue, lacves e, line indo rugulosae, subtus nudae et brunneae; apothacia methocia, sessilia, ex urceolari demum plana, margine demum crenato-cineta; discus brunneus, nudus; sporae in ascis 8-nae, 10-12 µ longan et 5-6 µ latae, ellipsoldeae. — Extus fere amnino P. leucochloram Tuck, simulans, sed minus rugulosa, sibtus haud pallida nec ibidem rhizinosa. — Saxicola in Uruguay; J. Arechavaleta no. 12.

1145. Parmela hypoleuca Mall. Arg., thallas glauco-albidus, cartelaginco-regidus, formas compactas P. traurimae Tayl. simulans, sed hand rimulosas, subtus albus aut albidus et pallide rhizmosas, supra paullo und ilatas v. obsoleta scrobiculosus et taberculoso- v. lobulino-inacqualis; tubercula apice nonnihil albescentia; apothecia mediocria, diametro usque 5 mm. acquanta, laxe sessila, basi constricta, margine arcuato-incurvo urccolata, novella aporientia jam aphinetroideo-crenato-inacolpta (ut in P. Loren'zia Krplh.) et dorso grosse deplanato-verrucosa, evoluta dorso tesselato-subverrucosa; discus semper concavus, brunmus, nudus; sporae ell psoideae, 12-15 a longue et 5-11 a latae. — Juxta P. tenuirimam Tayl. et P. Bureri Tura. nec non P. hypoleu dem Nyl. beanda est. — Cort.cola ad Frenulas, in Australiae prov. Victoria: French no. 21.

- I. corabidea, fere undeque corabideo vestita, - Ad P. kommunan f. corado em valde habitu necedit, sed superficie ip-a laevigata et integen. - Cornecha ad Lower Murray River Australine: Fremb no. 7.

1119. Parmela graediz M.Al. Argo, thallos supra flavescentiadadas, sabtus albus et rhizones concoloribus aut paboles brevalus mallibus et tenullis vestitus, undapar in lacinas hacares graedes dichotome et planatum ramosas, 1—1°, amm. latas, convexas et mundulas divisus; lacamae omnes undepue acquilatae; apothecia ignota. — Habitu me liam tenens inter P. physiolem Ach. et P. limbatam Laur., sed tenuior, et albior et aubi is aliter vestita et laciniae magis convexae, vix simuosae, attamen huic optime proxima est. — Corticola in Australia septentrionali-orientali ad Daintree River: Pentzke

- 1147, Parmelia polita El. Fries Syst. Orb. Veget. p. 283 est Parmelia Kamischadalis Eschw. Nyl. Syn. p. 387, planta normalis. Plantam non e Capite Bonae Spei habuit el. El. Fries, sed e Salem N. C. fide sched. (Salem in Northern Carolina, America septentrion.). Secundum specim. orig. Fr. ex hb. Ir.).
- 1148. Parmeles cierhata El. Fries Syst. Orb. Veget. p. 283 (fide specim. orig. ex lib. Fr.), est Parmella Kamtschadalis v. americana Nyl. Syn. p. 387; laciniae, etiamsi planta asiatica, vulgari varietati americanae conformes et tantum ad margines conneventer nigro-fibrillosae sant; etiam sporae bene cum specie quadrant. Nepal.
- 1149. Parmella limbata Laur, in Linnaea 1927 p. 39 t. f. f. c. f. endococcinea Mall. Arg., thallouxtus rubello, intus igneo-coccineo.

 Cum planta normali intus alba speciei crescens, admixto speciminulo omnino intermedio extus partim flavescente, partim ochracco-pallido, intus hine albo, altero latere paullo tincto, intus aurantiaco.

 Forma tincta parce fertilis adest.

 Nil nisi forma fortuita causa (urina?) tincta, nee vera varietas.

 Corticola ad Russel River Novae-Hollandiae: Sayer no. 19.
- 113). Parmelia relicina El. Pries Syst. Orb. Veget. p. 283, e specim. orig. Gaudichaudii No. 54 ex insula Rawak, a cl. Nyl. 5yn. p. 356 recte exposita est. In ipso specimine orig. apothecium unicum valde juvenile adest margine grosse nigro-tuberculatum, sed P. coronata Fée et P. glandulafera Fée, ibadem sub P. relicina v. coronata tractatae, ob thallum atbilium, nec flavescentem, segregandae, et, inter se non diversae, sub P coronata Fée sorvandae sunt. Parmelia relicina v. p. El. Fries Lich. Europ. p. 70 dein a praecedentibus diversa est et cum P. sinussa B. rirescente Krplh. Lichenentl. Bay. p. 131 congruit. Est virescens, nec tamen "virenti-straminea", nec "flavescens". Vidi specim. orig. utriusque ex lib. Fr. et specim. Krplh.
- 1151. Parimita delonsa El. Pries Syst. Orb. Veget. p. 281; Korb. Lich. sel. Germ. no. 396 prope Cambridge lecta, cui, ut jam antea in L.B. no. 73 monui, ctium Psaroma palamdata Mich.

Flor. Lor, americ. 2 p. 321 referendum, est Physica aquala & delonest Tack, Obs. 1860 p. 380, -- Ad special orig. Fr.

1152. Parmetia (s. Placodiam) ingesa Fl. Fries Syst. Orb. Veget p. 284; planta extus intusque, thallo, apotheciis, sporis et colore omnium partium accurate cum Placodio saxiodo v. sersicolore Korb. Par. p. 34 convenit. Planta ad saxa calcarea (ut guttu'a SO₂ adhibita docult. — In Guinea (ex specim, orig. Fr. berbarii Fr.).

1153. The loschestes controversus (Mass) v. semi-granularus Mall. Arg., thallus intense vitellino-fulvus, medio late globoso-granularus, ambitu subadiresso-brevilacinulatus, lacinulae subtus minutissime albo-rhizinosulae; apothecia demum crenato-lobatu. — Th. controversu v. lacinusum [Schaer] simulat, sed centro insigniter granosus est. — Corticola ad Lydenburg in Transwugha; Dr. Wilms (Dr. Lahm sub no. 36).

1154. Candidana fibrosa Mall. Arg. (non Physics fibros 1 Nyl.); Parmela fibrosa El. Fries Syst. Orb. Veget, p. 284, a cl. Nyl Syn. p. 413 sub titulo subspeciei tol Physician careblariam relata, vulgari Candelarue concolori quidem valde athus est, sed specifice differt thalli lacinis omnino ahis, ubbreviatis, ambitu latis, lobates tantum et crenatis, nec autem profunde et unguste dissecto-lacinulatis, in margine ipso nulls nec pulveraceis et dein apotheciis crassioribus, crassius marginatis, in margine integro et dennum gibboso v. lobulato nuiis. Sporae autem bene cum ils comparatae speciei conveniunt, in ascis cire. 20-3) enumeravi. - Thalli laciniae, praeter colorem et marginem crenulatam potius illas ambitu simulant Parmeliae parietinae v. lobidatae Fik. - Apothecia ext is inferne strigulis tenuissimis et brevissimis, valgo vix conspicues (minus distincte quam in diversu Physicia fibrosa Nyl. Syn. p. 413) praedita sunt aut ils omnino carent. -- Physcia fibrosa Nyl. (excl. syn. Fr.) s. Parmella fibrosa v. sallet a Tuck,, crescendi modo distincta, in America ser tentriomail frequens, sit: Conditoria stellata Mall. Arg. - Sporae, exanalogia cam Lecania vilelina (ex Australia intus optime evoluta ades), demam simplicator biloculares esse debent.

1155. Psera pachyphylla Mall, Arg; thalli squamulae crassae, dense confertae, imbricatae, hneares, cactoideu-inacquales, circ. 1 mm. latae, convexae, olivaceo-cervinae, subtus pallidiores, deparperato-lobuligerae; apothecia terminalia aut subterminalia, novella fere capitaliformia, vix aut non marginata, evoluta 2 mm lata, convexa, semper fasco-nigra et nada; epithecium

crassum, fasco-nigricans; lamina olivacco-v. virenti-subhyahna ihypothecium diffuse fuscescens; paraphyses conglutmatae; asci 8-spori; sporae hyalinae, simplices, oblongo-ovoideae, 11—12 u longae et 5—7 \(\mu\) latae. — Squamulae thalli quodummodo ad illas Cladoniae cervicornis accedunt. — Terricola in Australiae monte William, alt. 5000 ped.; Dr. Sullivan no. 86.

1156. Prora polydactyla Mull. Arg., hypothallus niger, tomentellus, parce evolutus; thalli squamae parvulae, e crenato-lobatu longe polydactylae, lacinulae ascendentes; aputhecia ½—1 mm. lata, saepe nonnula couglomerata, fusea, convexa, immarginata; lamina superne hyalina, inferne profunde in hypothecium crassum et intense rufo- v. vinoso-capreum abiens; sporae oblongo-ovoideae. 6—8 μ longue, 2½ -3½ μ latae. — Juxta Perum Ernsianam Mull. Arg., cajus thallus obscure flavicans, non dactylino-dissectus, et hypothallus crasso-punnosus, locanda est — Corticola prope Apiahv in Brasilia: Puiggari no. 2156.

1157. Psora chlorophaca Mall. Arg., thalli squamulue in hypothallo fusco subpannoso creberrimae, hinc inde subsparsae, exiguae, subadpressae, crenato-multilohulatae, glabrae, olivacco-virentes; apothecia 1,3-1 mm. lata, adpressa, e subplano hemisphaerica, nigro-v. virenti-fusca, mox nigra, opaca, immarginuta; lamina superac hyalina, inferne in hypothecium profunde nigro-fuscum abiens; sporae cylindrico-oblongatae, 10-12 \(\mu\) longae et 2-3 \(\mu\) latae. — A proximis Psora humiphaca, sc. Lecidea haemophaca Nyl. in Flora 1969 \(\mu\), 122 et 1874 \(\mu\), 72 differt thallo et colore apotheciorum et Psora parzifoliclia, sc. Lecidea partifoliclia Nyl. in Prodr. Nov. Gran. \(\mu\), 54 et simul Psora Ernstiana, s. Lecidea Ernstiana Mall. Arg. L. B. no. 55 jam ambitu sporarum breviorum differt. — Corticola in Brasiba prope Apiahy: Paiggari no. 1721.

1158. The Modima australiense Moll. Arg., thalli squamulae imbricatae, multiformes, torquato-turgidae, convexae, lurido- v. argillaceo-pallidae, laeves; gonidia glomeruloso-aggregata, at vera, viridia, membrana facile distincta praedita; apothecia 1-2½, mm. lata, adpressa, juniora plana, rufescenti-fusca, margine tonui paullo obscariore cineta, demum plano-convexa et immarginata; lamina cum epithecio et hypothecio e pallido-fuscescenti hyalina; paraphyses conglutinatae; usei angusti, imbricatim uniserialiter 8-spori; sporae obovoideae, hyalinae, 2 loculares, 13-16 μ longue, 5-7 μ latae. — Psoram turalum simulat, sed squamulae multo minores et sporae haud simplices.

Etiam ad Schurgeream Requenit Mass, accedit, sed squamno convexae, pullidiores et aparata majores et ambita lattores. — Terrecola na Australia Felice (F. v. Muller, ex lib. Hamp.).

1159, Pannaria mariana Mull. Arg.; Parnaelia mariana El. Fries Syst. Orb. Veget. p. 284, 1825, endem est ne vulgaris et neutssima Pannaria pannosa Nyl. in Prodr. Nov. Gran. p. 27, ne n antem Ludun pannosa Sw. Flor. Ind. occid. 3 p. 1888, qui Parmielella pannosa Mull. Arg. L. B. no. 243, hucusque non nisi ex America cabildore nota et apothecus bistorinis, nec lecanorums praedita. Prior ergo, secundum leges prioritatis sub Pannaria mariana nomunan la est et cjusil. var. erglarocardia Mull. Arg. L. B. no. 418 erit P. mariana v. erglarocardia et f. isidioidea Mull. Arg. Lach. Ota, ii Bran. sit P. mariana f. isidioidea. — Veli specim, Gaudichaudianum no. 101, orig., ex hb. Fr., in insul s Marian s lectum.

160. Parmeloda Bauerlem Muil. Arg. L. B. no. 1921, sterilis descri, ta, nune bene fertiles missa fait, cujus apathecia ut in P. erghrocarpa (Nyl.) Mull. Arg., sed paullo crassius marginata et paullo majora; sporae 12-16 a longue et 6-8 µ latio. — Ad Shoadaven Australiae orientalis; Bauerlen.

101. Lectuora placecarpa Mall. Arg., thallus obscure arg.l-laceo-cinerascous, amilita hand lumitatus, confertiin granulosus, granula angulosa, planiuscula et laevia; apothecia 1, mm. lata et minora, a livesso-sessilla, novella plana, fusca et margine thallu i mox evanescente emeta, evoluta convexa, immarginata, obscure fusca, ma lefacta olivaceo-fusca; epithecium hyalino-fuscescens; lanuna cum hypothecio hyallua; sporae in ascis muae, 2-seriales, lato elipsoidiae aut obovoideae, 10 µ longue, 6—7 µ latae. — Prope Lemmorum umbrinum focari potest. — Saxiola in Australia prope Gontawang; Hamilton.

1162. Leccha (s. Bialora) ladebinda Mull. Arg., thallus tennis, determinatus, stratum continuum laeve formans, obscure argibaceo-virens v. cinerascenti-olivaceas, demum paullo rimulosus et hane inde superficie obsolete farfarellus; apothecia novella carne-albida, murgine palaidiore integro cineta, mox quasi morbo-o-tiscescentia et nigricantia, margine semper prominente conceiva, lam na nanissima, cam epithecio hydina, hypotheciam tenniter falvescenti-obscurius, stratum inforne hydinum, pars actem infinia perithecii zonam validata fascam formans, sporae s-nac, tantum 5-7 n bio me et 3-4 n latae, oblangato-ovoid ac aut cripp-oideac. — Thallus ut in L. via 'a Tuck., sed laevis et

upothecia et praesertim sporae aliae. - Corticola ad Daimirie River Australiae: F. Pentzko.

1163. Lecilea (s. Lecidella) Burliastrum Mull. Arg., thalius e flavescente glaucus v. albido-glaucus, diffracto-arcolatus, ambat. nigro-limitatus; arcolae angulosae, planae, opacae, lineis nigra segregatae, vulgo monocarpicae, ad marginem v. infra unarginem fructigerae; apothecia circ. 1, mm. lata, innato-sessilia, nigratemuter marginata v. dein immarginata, concaviuscula, primum nitidala, dem opaca et nigerrima, novella annulo spurie thallino cincta; lamina apice atrovirens, caeterum cum hypothecio hyalina; paraphyses liberae; asci 8 spori; sporae 9-11 p. lon que et 5-6 p. latae, hyalinae et simplices. — Smilis L. tessella te Tuck., sed thallus albior et paullo flavicans, arcolae planiores, apothecia e thalli superficie subemersa. — Prima fronte Buellam stellulatam simulans. — In Australia N. S. W. ad Guntawan; secus Cudgegang River: Hamilton.

(Firth tring f lat)

Anzeige.

Zwei kaufliche Moos-Sammlungen,

die eine auf Neu-Kaledonien von Hrn. Saves, die andere in Paraguay von Hrn. Balansa gesammelt, beide Laub- und Lebermoose enthaltend, sind in hinreichend instruktiven, wenn auch einzigen Exemplaren zu erwerben bei der Redaktion der Revue mycologique (Chevalier C. Roumeguère) in Toulouse, (Rue Riquet Nr. 37). Die erste Sammlung enthalt 18 Laubmoose, darunter 13 neue, sämmtlich bei Noumea gesammelt, und 15 Lebermoose, darunter 7 neue, von Hrn. Fr. Stephani in Leipzig bestimmt. Die zweite Sammlung besteht aus 10 Lebermoosen und etwa ebenso vielen Laubmoosen, darunter einige neue, von mir bestimmte.

Halle a. S. im Juni 1887.

Dr. Karl Muller.

FLORA.

70. Jahrgang.

Nº: 21.

Regensburg, 21. Juli

1887.

Inhalt. A Sauger Dira at mosts land sill lost in Linux, some is more moster worth (Sidus). Dr. J. Well in T. he algorithm man. AAVL (Little and

Der anatomische Bau des Holzes der Leguminosen und sein systematischer Werth.

V.a. A. Saupe.

(Chences

Suphoreus.

For diese Tribus find sich kein gemeinsames anatomisches Merkmal. Auf Grund der Holzstruktur miss man die seht vor begenden Sephoren-Holzer in zwei Gruppen zerlegen, deren er ste nur die beiden untersuchten Arten des Genas Virgina umfasst, während die zweite durch die engverwandten Gritongen Catheistes, Anmoden iron, Sephora und Ehrardsia gelohlist wird. Letztere stimmen in Ban und Breite der Mark-frahlen überein und sind im Herbstholze durch Spiraltracheiden aus geziehnet. Der gesammte histologische Ban erinnert un der zweite Gruppe der Tribus Genistein.

Vargiles

capensis und spenten stammen im Holztan uberem. Auf dem Geneschnitte sicht inzu unter der Lupe die gleichmassig in radialen Reihen ungeordneten Gefasse. Spiraltrach iden fehlen. Auch des Markstrabliehl des Tangentialschnittes stimmt nicht mit dem der folgenden II lzer zusammen. Es ist ein bei inter Zellen breit und besteht uns Elementen von zweierlei Gestalt zeicht sein grazes Ausathen an die Posagriege erinnert.

Hara look.

Cladrastis lutea

hat ein ähnliches Querschnittsbild wie Sophora, nur sind bei ersterer die Gefässe spärlicher. Sie sind umschlossen von Strangparenchym, welches kurze tangentiale Fortsätze aussendet. Letztere sind umso länger je weiter sie im Spätholze liegen. Daneben treten auch schmale geschlossene Ringe von Strangparenchym auf, welche das Frühlingsholz und somit die Jahresringe kennzeichnen. Dadurch erweist sich das vorliegende Stämunchen als achtjährig, der Querschnitt, welcher in Nördlinger's Sammlung als Virgilia lulea bezeichnet ist, als sechsjährig. Ueber das Verhältniss von Cladrastis zu Virgilia ist S. 12 und 19 berichtet.

Ammodendron Karclini.

Dieses Holz ist anatomisch ganz ähnlich wie das vorige. Auf dem Querschnitte sieht man deutliche Jahresringe und zwar am vorliegenden Exemplar zwölf. Von diesen sind die inneren elf braun gefürbt und bilden das Kernholz, der äussere gelb und bildet den Splint. Die Gefüsse, welche oft Gummi führen, werden vom Frühlings- nach dem Herbstholze zu allmählich enger. In letzterem liegen Stränge von Spiraltracheiden. Krystallschläuche fehlen. Die Markstrahlen haben den gleichen Bau wie bei Cladrastis und Sophora, doch sind die einzelnen Elemente mit dickeren Membranen versehen. Die Libriformfasern zeigen so starke Verdickung, dass ihr Lumen fast verschwindet. Das Holz ist sehr hart. Der Querschnitt allein sehon bekundet die Verwandtschaft mit Sophora.

Sophora.

Die scharf abgesetzten Jahresringe sind im Fruhlingsholze reich an grossen Gefässen. Zahl und Weite derselben nehmen nach dem Herbstholze zu allmahlich ab. In letzterem sieht man weisse Bander, deren vornehmster Bestandtheil Tracheiden sind. Neben und zwischen diese ist das in gefächerter Cambialform erscheinende Strangparenchym gelagert. Um die Gefässe im mittleren Theile des Jahresringes liegt ein nur einzelliger Mantel von Strangparenchym. Das mechanische Gewebe besteht aus Faserzellen, welche bei der Varietät pendula gefächert sind. Bei letzterer kommen die Tracheiden im Spatholze viel spärlicher vor als bei der Stammart japonica und eigenthümlicher Weise ohne spiralige Verdickung, obgleich alle verwandten Holzer nur Spiraltracheiden zeigen.

Fowarden maregle la un! grandulora konnten lemats der Holzstruktur and getremut werden. Benje unterscheiden sich von Sophora, der sie von Bentham und Hooker eingerecht and, durch die in grosser Meaze vorhandenen Krystalle, wel læ-2st langen Schlauchen vereinigt im Parenchym und Libris rin and einzeln in volen Markstrahlzellen liegen. Das inighanische Gewibe ist micht wie bei Soplora Girch Fascrzellea son lern durch Sklerenchym'asorn repräsentiert und die Stränge von Syraltrachedica hegen meht nue im Herlstholze, sandern as a'ion The hin des Jahresringes. Das Holz ist sehr hart. Das Quers hantisbuld crimert an Antholas barba Joris. Im Markstrahlban stammen Elwardsta- and Sophera-Holzer vollstandig abarem, er ist abul'en dem der Gesisken. Die Achaliehken mit den Beizern der zweiten anatomischen Grapp : der Cenisten spricht sich nuch in den Strangen von Sjaraltracheolen und der Ausballing des Holzparenchyms aus

Caesulpiniaceat.

Aus der Tribus Eucasspanicae liegen sleben Holor vor. Die gemein ame Kennzichen sind die aus tauter ginch grasen Zellen zusammen gesetzen Markstraulen. Die Hohe der letzteren ist geroog, die Breite bewegt sich zwischen zwei und neht Zellen. Aus der anatomis hen Untersichung ging hervor, das die Holzstruktur zwei engere Verwandtschaftsgruppen erkennen lasst. Zie ersten gehoren Caesalpuia und Golantina und Hamatryfon, zur zweiten Gymnoclalus und Gledischia. Leizteie unterscheiden sich von ersteren durch scharf hervortretende Jahresringe und gefessreichem Frahsund ge assarmen Spatholze und durch Vorhandensein reicher Strange von Spiraltracheiden im Herbstholze.

Caesa'pinia.

Dis Holz von C, echinala ist bereits durch Witsner, Vogel mal Moller in den oben angefährten Schriften beschrieben uml nuch der etagenartige Stammbau ist seit i. Hohne l'a Untersichungen bekaunt. Von systematischer Bedeuting sind die zweirechigen Markstrahlen, welche mis lanter raußieben Zeilen zusammengesetzt sind. Das mechanische Gewebe ist in tistark verhekten Membrinen ausgestatet und liddet ibe Hauptanisse des Holzkorpers, ob es aber durch lesserzellen reprasentiert ist, konnte nicht festgestellt werden, da nur dis Kernhofz des Stammes vorlag. Das Strangparenehym ist nicht paratrachender Mantel vorhanden. Das Holz besitzt ein Gedeutende Harte und Schwere.

Zur Gattung Cassappinia gehoren nuch Bentham und Hooker auch Guilandina Bondue und Bondueda, welche nuch anz tomisch ganz abalich gebaut sind. Ihr mechanisches Gewebe hesteht aus Faserzellen, es finden sich auch hier zahlreiele Krystalte aufgespeichert und der Markstrahlbau stimmt trotz der verschiedenen Lebensweise ganz mit Cassappinia selanata überein. Unterschiede wie die starke, nicht spiralige Verdick ung der Gefüsswand von Guil. Bondue beschranken sich nur auf die Art oder wie die oben nangegebene Differenz in der Grosse der Hoftupfel bei Bondueila nur auf Individuen.

Haematoxylon Compecheanum.

Von diesem Holze liegen ebenfalls wie von Cues, echinati mehrere Beschreibungen vor. Es sei darum nur bervorgehisten, was von systematischem Werthe ist. Dahin gehoren die Markstrahlen. Diese erreichen eine Breite bis zu fünf Zellen und bestehen aus kleinen, gleichen Elementen. Vom paratrachealen Parenchymmantel aus laufen metatracheale Fortsatze, welche mit benachbarten in Verbindung stehen. Sie erinnern an das Querschnittsbild von Pterocarpus santalinus, doch haben bei letzterem die Bander gleiche Breite, während sie bei Huematoxylon mit der Entfernung vom Gefasse sich verschmalern.

Auch H. brasiletto, von welchem ein Querschnitt aus Nordlingers Sammlung vorliegt, hat dieselbe Parenchymvertheilung.

Gymnocladus canadensis.

Gefassen mit dazwischen gelagertem Parenchym gebildet, auch kleine Gruppen von Libriformzellen stellen sich bie und da ein. Im spateren Zuwachse nehmen die Gefasse mit einem Male sowohl an Weite als an Zahl ab, sodass eine scharfe Grenze zwischen Frühlings- und Sommerholz entsteht. Das letztere ist vorwiegend aus mechanischen Zellen gebildet, denen enge Gefasse und Tracheiden mit spiraligen Wandverdickungen einzelagert sind. Das Amylom hat sehr dicke Membranen. Die Markstrahlen steigen in der Breite bis seehs Zellen (nach Mölter nur bis drei Zellen) und schwellen bei Berührung mit Strangparenchym knotenartig an. Das Kernholz, welches un

⁹ of pag. 268.

dem vorliegenden 34 jahrigen Stamme 20 Jahresringe umfasst, hat hellbraume Furbe, wahrend das Splintholz gelblich aussieht.

Gleditschia.

Untersucht wurden die Arten trineauthos und chinensis. Beide zeigen wie das vorige Holz deutliche Jahresringe, welche aber mehr als doppelt so breit sind als bei Gymnocladus. Auch hier ist der Uebergung vom Fruhlugsholz- zum Sommerholze ein ziemlich unvernettetter. Im Spatholze treten ebenfulls Spiraltrucheiden auf, welche tangentiale Bander bilden. Die bis zu acht Zellen breiten Markstrahlen bestehen aus lauter gleich gebauten Zellen, von welchen viele Krystalle fahren. Das Speichergewebe ist unch hier sehr diekwundig. Die nahe Verwundtschaft von Gymnocladus und Gleichtschia spricht sich also auch im anatomischen Bau des Holzes sehön aus.

Cassicae.

Diese Tribus, aus welcher Arten des Genus Cussia und Ceratoma sabgur untersicht wurden, ist durch weiches, untles thele ausgezeichnet. Das mechanische Gewebe ist nie sehr dakwandig und zeigt in allen Fallen nur Elemente, welche an der Starkespeicherung theilnehmen, also Faserzellen sind. Daren ist vielleicht der Grund zu suchen für die geringe Menge von Strangparenehym. Trucheiden fehlen. Die Gefüsse sind miner ohne späralige Verdickung. Ihre Verthellung ist eine gleichmassige, ihre Weite wechselnd. Sie stehen selten einzeln, misst zu mehreren rafial an einander gereiht und ihre Gestalt erziebt immer einen ovalen Querschnitt, dessen längerer Diameter in der Richtung des Radius liegt. Die Markstrahlen, welche nur in einem der untersuchten Cassurholzer die Breite von zwei Zellen übersteigen, sind aus theils radial theils tauguntial gestrickten Elementen aufgebaut und führen oft Krystalle.

Cassia.

Zur Untersichung gelangten bacillaris, lacapsidaris, brasilianis, errymbosa, erreisophylla, floribunda, in keora, marylandica. Diese Arten dialetteren in der Meige und Anordnung des Strangparinchyms. Het ibribunda findet sieh nur ein paratrachenier Mantel, bei nategora nusser letzterem ein schmaler Parenchym-



ring im Frühholze, bei bicapsularis erscheinen mehrere solcher Ringe im Jahreszuwachs, und am reichlichsten mit Holzparenchym ausgestattet ist die kletternde Cassia bacillasis. Bei marylandica ist nur ein einzelliger Parenchymmantel vorhanden und in Cassia brasiliana begegnet uns das an Holzparenchym ürmste aller vorliegenden Leguminosenhölzer. Einige Arten haben Jahresringe, welche man entweder au der Differenz in der Gefässweite oder an Holzparenchymringen als Frühlingsbildung erkennt. Das erstere ist bei C. floribunda, das letztere bei brasiliana der Fall. Die Markstrahlen werden bei C. floribunda bis sechs, bei den übrigen Arten nicht über drei Zellen breit. Ein eigenthümliches Bild gewähren die Markstrohlen auf dem Querschnitte von C. bacillaris. Hier sind durch die weiten Gefässe die Markstrahlen von ihrem radialen Verlaufe bogig abgelenkt und dabei haben die tangentialen Zellwände eine so schiefe Stellung erhalten, dass auf dem Querschnitte nicht parenchymatische, sondern prosenchymatische Markstrahlelemente erscheinen.

Cassia Fistula, von welcher wie von den beiden folgenden Arten nur der Querschnitt aus Nördlinger's Sammlung vorlag, ist sehr reich an Strangparenchym. Dies umgiebt die weiten Gefässe als Mantel, welcher immer nach der Aussenseite des Stammes dicker ist als nach innen. Von ihm aus ziehen sich tangentiale Fortsätze von Strangparenchym nach benachbarten Gefässen, welche um so schwacher werden, je weiter sie sich von den Gefässen entfernen (ahnlich wie bei Haemato-xylon). Cassia Roxburghii hat paratracheales Holzparenchym mit sehr kurzen, einander nicht erreichenden metatrachealen Fortsätzen und C. speciosa gehört zu den parenchymarmen Arten.

Ceratonia siliqua.

Zur Untersuchung gelangten ein einjähriger Zweig und der Querschnitt aus Nördlinger's Sammlung, wetcher einem achtjahrigen Holze entstammt. Auf letzterem sind die Jahresringe nur schwach angedeutet und zwar dadurch, dass einzeln stehende Gefässe verbunden durch einen schmalen Ring von metatrachealem Strangparenchym das Frühlingsholz bilden, während im übrigen Theile des Jahreszuwachses Gefässe in langen radialen Reihen bis zu acht aneinander aufgestellt sind. Das gefächerte Libriform erwähnt schon Samio.

Bauhinsege

Aus dieser Trib is hegen vor Bondona sper, Candelretus latermin his mit der Varietat seandens, Schwilla spec., Cercis sibmistrum and Cereis equiplenses Pire genie, assmen Kenne when sud die gleichgehauten Markstrahleomydexe und die tangentmlen Parenchymbander des Querschnittes. Die ersteren ze gen auf Tangentialschnitten lauter kleine rundliche Zellen, welche our wong heher als breit sind and be dres, bei Cereis cantdensis Lis zu voor neben Gnau Jer liegen. D'e Querschnitte von Brudania purparea, frutescens, retues, returdata, welche sich in Nordlinger's Samuelang finden, ze gen die folgenden gemeinsamen Zuge. Die Gefasse, einzeln oder meist in radialen Reihen. aufgestell, sur I gleichmasser über den Querschnitt vertarilt rie zwingen durch ihre Weite die eng an emander verlaufenden Markstrahlen zu geschlangeltem Verlanfe. Umhallt sind se dorch elle Parenchymschelde, von welcher aus tangentiale Barder sich bis zu den nüchsten Golassen hinziehen und oft andstomoscren. Diese Bander stimmen unt Cercis überen, un ischenden sich aber dadurch, dass sie hier nur aus Strangpareachym, Lei Cereis vorwiegend aus Spiraltracheiden gebilder

Bardaniu.

Arthume melt lockment ist. Its ist eine Schlingplanze met sehr dickwand ein weiten Franken. Letztere stehen einzeln ober ind zu zwei ober nicht vereint und fehren reiche Gimmunassen. Sie sind umgeben von einem mehrzeiligen Parenchymmentel, um welchen die englichtigen mechanischen Zellen in Gragen aufgestellt sind. Diese werden dierbietzt von sehmalen metarnehenten Parenchyndundern und den his dre zeiligen Mirks rahlen. Im Holzparunchym Leich Krystelsenlanche.

Ber Caratretus helerajty' is un't Card dretus heleraplajdus var. similens ist das metatracheale Stranzparenchym sehr zartwallig un't die Harksbadden son zweda her Breite. Die meisten und nur einreihig und gewähnlich von funtzelliger II die, und itse sied es, welche darch ihre horizontale Aufstellung den strekwirmertigen Stammbou herheitabren. Die übrigen aber erreichen tide to flatende Hohe, sudass sie viele Etagen durch lichen, und steigen in der Breite Lis gechs Zillen. Auch hier

finden sich im Strangparenehym Krystallschlauehe. Das Holzist wie bei Budmia spec, dunkelbraan und hat anomalen Stammten. Die etagenformige Zusammensetzung des Holzkörpers wird v. Höhnel!) für Budinia reliedata ungegeben. Schnell spec, von Bentham und Hooker ebenfalls der Guttung Budinia eingeordnet, ist von den vorigen unterschieden durch die helle Farke des Holzes, durch die gesucherten Faserzellen, in welchen oft gallertartige Querbalken (cf. pag. 8) gesunden wurden, hat aber mit ihnen den Markstrahlbau und die Anomalie des Stammes gemein.

Cercis

silupastrum und canadensis lassen ihr Alter an deutlichen Jahreszonen erkennen. Die erstere zeigt siehen, die andere mit nur halb so grossem Stammundang neun solcher. Mithin sind die Jahresringe Lei canadensis viel schmäler. Hier ist das Frahhale nur durch einen Ring einzeln neben einander gereihter Tracheen gebildet, wahrend bei C. silogiastrum deren mindestens zwei bis drei radial un einander hegende das Frühlingsholz kennzeichnen. Auch das Spatholz ist bei sigwastrum breit. In diesem liegen bei beiden Arten in concentrischen Kreisen angeordnete Bander von Spiraltracheiden untermengt mit engen Gefassen und Strangparenchymzellen. Bei siliquastrum wurden keine Krystalle gefunden, bei canadensis bingegen lagen solche im Parenchym und auch im mechanischen Gewebe. Das Kernholz von C. siliquastrum ist von branner Farbe und umfasst sieben Jahresringe des Querschnittes in Nordlinger's Sammlung, welcher einem 14 juhrigen Holze entstammt.

Amherstieae.

Aus dieser Tribus wurden zwei Holzer, Brownea grandicejs und Hymenaea floribunda, untersucht, und ausserdem lagen vier Querschnitte aus Nördlinger's Sammlung vor, von Hymenaea Courbarit, Eperua faleata, Scholia labifolia und Tamarindas indico. Das gemeinsame anatomische Kennzeichen sind, wenn von der histologischen Holzstruktur von Hymenaea und Brownea aus ein Schlass erlandt ist, die auffällig weithehtigen Markstrahlzellen, welche Moller auch für Eperua fa'eata angieht. Bei allen fin-

by Salary School, d. k. k. Akada d. Wass, 20 Ween B. 80.

den sich auf dem Querschnitte in größerer oder geringerer Zahl concentrische, schmule Ringe von Strangpurenchym. Die Gefasse sind nicht spiralig verdickt, Tracheiden fehlen.

Brunenen grmudiceps.

Auf dem Querschnitte dieses Holzes erblickt man Zuwachszonen, welche durch die verschiedene Anordnung des Strangparenchyms hervortreten. Jede beginnt wie bei Sabinea und Platymisciam mit einem Libriformringe, in welchen Geffisse mit nur paratrachealem Strangparenchym eingebettet sind. Im spateren Therie des Zuwachses sendet der paratracheale Parenchymmantel tangentiale Bander aus, welche mit denen der bennchbarten Gelasse in Verbindung stehen. Dadurch kommen weite Bögen, aber nicht, wie es bei oberflachlicher Betrachtung des Querschnitts den Anschein hat, geschlossene concentrische Ringe von Strangparenchym zu Stande. Das mechanische Gewebe besteht aus Fascrzellen. Die weitlichtigen Zellen des Strahlenparenchyms zeigen auf dem Tangentialschnitte eine rechteckige Form and fishren Krystalle, welche so gross sind, dass sie schon unter der Lupe geschen werden. Im Strangparenchym finden sich keine Krystalle.

Hymenoest florsbunds.

Der Querschnitt dieses Holzes erungert an Brownen. Auch hier erblickt man helle Parenchymbinden, welche nicht zu geschlossenen Ringen, sondern nur zu Rögen vereinigt sind und un unter einunder ausstomosieren. Die Enden eines solchen Bogens liegen pie im Libriform, sondern entweder an einem Markstrahl oder an der Parenchymscheide eines Gefasses. Diese Bogen wechseln in der Breite zwischen drei und acht Zellen. The Gefasse sind nur setten in die Parenchymbinden eingestellt, meist liegen sie ausserhalb derselben, steben aber in tilhnen durch die paratracheale Parenchymballe in Verbindung. Die Markstrahlen, welche auf dem Querschnitte schon mit dem blassen Auge wahrgenommen werden, erreichen eine Breite von vier Zellen und haben Krystalle aufgespeiehert, wenn auch meht in der Menge und Grosse wie im vorigen Holze. Die Membranen der einzelnen Zellen sind sehr diek. Das mechanische Gewebe ist da kwandiger als bei Brownen, besteht aber ehentalls aus Fastezellen. Elizenthambeh ist, dass die Tupfel der letzteren tacht schaf, somlern verheal stehen.

Dass die oben erwähnten Parenchymbögen nicht unabhängig von den Gefässen verlaufen, wie Möller für Hymenaea Courburil angiebt, zeigt genugsam der Querschnitt des letzteren Holzes. Die weiten Gefässe sind hier von Parenchym in ähnlicher Form eingeschlossen wie bei Inga. Die kurzen seitlichen Fortsätze werden nach dem Spätholze zu allmählich länger und vereinigen sich oft, wodurch eben jene Bögen entstehen. Die Gefässe stehen einzeln oder zu mehreren radial an einander gereiht und sind weiter als bei der vorigen Art.

Eperua falcata, Schotia latifolia und Tamarindus indica, haben

nur einzelne ganz schmale Parenchymringe.

Mimosaceae.

Eine Trennung dieser Familie von den vorigen beiden gelang auf Grund der Holzanatomie nicht. Alle untersuchten Mimosuccen-Hölzer besitzen hofgetüpfelte Gefässe, welche in keinem Falle spiralige Wandverdickung zeigen. Tracheiden wurden nicht gefunden. Das mechanische Gewebe hat im gesummten vorliegenden Material mit Ausnahme von Enlada gigalobium als Nebenfunktion die Stärkespeicherung, besteht also aus Elementen, welche De Bary "Fascrzellen" nennt. Das Strangparenchym bildet in vielen Acacia-Hölzern nur einen dünnen paratrachealen Mantel, bei anderen Arten dieser Gattung und bei Inga trifft man nur ganz kurze tangentiale Fortsatze. Bei Desmanthus sind sie etwas langer und bei Mimosa Ceratonia und einigen Acacia-Species vereinigen sie sich zu Ringen. Die Gefasse sind gleichmissig über den ganzen Querschnitt vertheilt, nur bei Mimosa arborea (Querschnitt in Nordlinger's Sammlung) stehen sie zahlreicher im Frühlingsholze der dentlichen Jahresringe. Die Markstrahlen haben eine nur geringe Breite und sind aus kleinen Elementen aufgebaut. In den meisten Arten sind Krystalle aufgespeichert.

Entada gigalobium.

Dieses Holz ist bereits durch Krüger¹) genau beschrieben worden. Welche Kennzeichen ausser den schmalen Markstrahlen von systematischer Bedeutung sind, kann erst durch die Untersuchung verwandter Gattungen aus der Tribus Adenanthereae festgestellt werden. Eigenthümlich ist, dass nur das

¹⁾ L. c.

poratrocheale nicht über das metaleach ale Strangparenchym verholzt ist. Dieseller Ers heming fand sich unch bei Budhida spec, und Cadetretus. Das mechanoche Gewebe ist gleichs mi als Schutzscher's nin den paratrichealen Parenchymmuntel aufgestellt und wird nur durchsetzt von schmalen metatrachealen Bandern des Strangparenchyms und von Markstrahlen. Um das mechanische Gewebe begen Krystallschbuiche.

Desmandles spec.

bekundet seine nahe Verwardtschaft mit Acquia vor allem dorch den Bau der Markstrahien. Diese sind einreihte, nur in der Mote des Strahles lagen nicht selten zwei Zellen neben einem der. Das Holz ist weiss, mild und hestelit zum grossten Theil aus ziemlich weitlichtigen Faserzellen. Das Strangparenchym ist spurlich vorhänden. Es umgiebt die Gefasse und sendet ganz kurze Portsatze nach den Seiten. Die Gefasse stellen selten einzeln, meist zu zwei oder drei bei einander. In manchen Murkstrahlzellen Pegen Krystalle.

Mimosa Cerat nia.

Der Holzbau verrath die Schlingplanze. Die betasse sind sehr weit und sehr diekwandig, mit reichen Gumminassen in Lumin. Sklerenchymfasern felden; das mechanische Gewebe besteht nur aus Faserzelan. Das Strangparenchym ist reichtach vorhauden, is kat theils die Form von Ersatzfasern, theils ist die Cambiachem gefachert. Die Markstrahlbreite übersteigt nicht zwei Zeilen.

Ancia.

Zur Untersuchung gelangten Holzer von 34 Arten, und aussendem fanden sich von in anderen Arten Quersel nitte in Nordlanger's Sammling. Das gemeinseme Merkmal sind gleich gebinde, aus kinter kleinen Zellen zusammengeset te, sehmale Markstrühlen. Diese sind vorwierend einzeitig bei dordunde Markstrühlen. Diese sind vorwierend einzeitig bei dordunde, dederentelen, Vennenzie verteilen, kan sannentele, naptolation, leminon, ümit die spezialis, lipaarcha, Briovier, wegeright in einzellen. Kuraust Soph von Messmeri, jin helen, lawaka, him mei ein zweiter diesen ehrenveren die mit viele Greatelinge kommen vor bei forbiose, jasenwichte und harrelen. Die Gebisse sind der allen greehmassig uber den ganzen Querschutt vertheit, sodass durch sie eine Differenze verausen Querschutt vertheit, sodass durch sie eine Differenze verausen.

ung von Zawachszonen nicht herbeigeführt wird. Sie stehn entweder melst einzeln, seltener zu mehreren vereinigt wie lei un plate, ensifelia und anderen oder melst zu mehreren lessammen wie bei dealbala, alata. Das mechanische Gawe summtlicher Arten wird durch Faserzellen reprüsentiert, well in bei sarmentosa gestiehert sind.

Das Strangparenchym ist mit dicken, wenig porosen Membranen versehen und zoigt eine nur paratracheaie Anordnia: bei antico, calamifolia, catecha, lebbek, juniperina, linervalo, ce enantha, Neumanni, myricholrya, theiantha, longifolia, viscosa, culto formis, lunata, specialis. Bei andern Arten schliessen sich an den paratrachealen Mantel tangentiale Fortsutze, so bei cusifaut vertuillata, speciosa, fasciculata, deulbata, melanoxylon, rostellifers chordophalla, Sophorae. Diese Fortsatze treten mit bennchbatha in Verbindung bei sarmentosa, lineata, lophantha, arayrophylin, horrida, odorahssima, phrygocarpa, oburnua, verek, celastrifidea, foloda, kiranona. Sehr reich ist Acacia an krystallführenden Wilzern (p. cnantha, Brownei, chardophylla, Sephorae, angulata, essefolia, Neumanni, fasciculata, sarmentosa, myriobsteya, tortuesa, dealbata, theiantha, melanoxylon, cultriformis, lineata, Meissurri lunat; Die Krystalle liegen entweder im Parenchym, oder in den Markstrahlen, oder in den Faserzellen, oder zugleich in mehreren dieser Gewebearten.

Bei dodoneacfolia, alata, ensifolia und Neumanni wurden in einzelnen Faserzellen die pag. 264 beschriebenen gallertartigen Querbalken gefunden.

Inga.

Untersucht wurden sopindioides, saman, fastussa. Der Querschnitt zeigt makroskopisch zahlreiche Gelasse, welche meist einzeln stehen, seltener zu zwei oder drei radial an einauder gereiht sind. Thre Vertheilung ist eine gleichunissige, sodass durch sie Jahresringe nicht angedeutet sind. Um sie heram liegt ein dieker Parenchymmantel, welcher sich tangential nur wenig ausbreitet. Bei sipindioides sind die Faserzellen gefachert. Die Markstrahlen sind aus lauter kleinen, gleich gestalteten Zelten aufgehaut und haben bei fastussa einzellige, bei somm und sapindieides bis dreizellige Breite. Alle Arten Intren Krystallschläuche.

Gesamtergebniss.

Eine Trenung der Legumnosen in Popilienwen. Cassalpinisteen und Minosamen gelang mittels der anatomischen Straktur des Holzkorpers nicht. Betrachtet man diese Dreitheilung als auf anderem Wege festgestellt, so treten innerhalb der drei Familien Eigenthamlichkeiten hervor, welche in allen Arten mehrerer Gattungen wiederkehren und die Zugehorigkeit dieser letzteren zu einer anatomisch umgrenzten Grappe Lekunden. Unter den Merkmalen einer solchen Grappe nimmt das Bild des Markstrahles, wie es der Tangentialschnitt zeigt, die erste Stelle ein, doch gesellen sich diesem oft noch undere Kennzeichen bei. Jede solche Grappe umfasst Gattangen, welche in den herrschenden Systemen, besonders in dem von Bent ham und Hooker nahe bei einander stehen, und somit bietet die Holzanatomie für das letztere eine gewichtige Stütze.

Am besten histologisch geschlossen sind gerade die Gruppen, von welchen das Material um vollstanndigsten untersucht werden konnte, wie die Genisteen, Palbergieen und Galegeen beweisen. Daraus darf man wohl den Schluss ziehen, dass bei Durchforschung noch vollständigeren Materiales auch die übrigen Gruppen ihre Grenzen scharf hervortreten lassen.

Die Bedeutung der unatomischen Methode spricht sich ferner darin aus, diss innerhalb der grosseren Gruppen einzelne eng verwandte Genera ihre nähere Beziehung auch inikroskopisch erkennen lussen, so z. B. die benachbarten Caesalpiniaeren-Gattungen Gymnocla is und Gleddschia, die Papilionaeren Colulea, Halimolendron und Caragana und besonders Wistaria und Robinia. Letzteres Belspiel ist umso bedeutungsvoller, als hier zwei Hattangen von ganz verschiedener Lebensweise verliegen.

Zur Unterscheidung der Arten den histologischen Holzbau zu verwenden, war seltener von Erfolg, sie gelang z. B. in den trattingen Cossin Gercis, Podalgria, Sophora. Wichtiger ist hier die Thatsache, dass durch die Holzstruktur die Zusammengehorigkeit von Arten mit ganz abweichender Lebensweise bekundet wird, wie Aracia surmentosa beweist, welche im Markstrahlbau genau mit den nicht kletternden Acacian übereinstimmt.

Aus alledem erhellt, dass innerhalb der Leguminosen der unatumischen Struktur des Holzkörpers eine weitgehende systematische Bedeutung zugestamlen werden muss.

Lichenologische Beiträge von Dr. J. Müller.

XXVI.

(Fortsetzuag)

1164. Iccolea (s. Lecidella) mundala Mull. Arg., thallus (co.as. lacteus (nonadol flavescenti albus, insulas diametro circ. centrectrales in savo formans, linea nigra cinctus, diffracto arcolaticareolatics in savo formans, linea nigra cinctus, diffracto arcolaticareolatics in savo formans, linea nigra cinctus, diffracto arcolaticareolatica angulosae, plano-convexulae, laevigato-opacae, 1 dearpicae; apothecia immersa, superficiem thalli attingentis, o concavo demum plana, 1,-1, mm, lata, semper immargicara et nuda; epithecium virescenti nigricans; lamina et hypotheciam byalina; paraphyses tenellae, conglutinatae; sporue in ascis clavatis 8-nae, ellipsoideae, 8—11 a longue et 4—6 a latae.

— Proxima L. lesschinae Tuck., se l'thallus albuer, upothica multo minora, novella haud annulo thalluo emergente cine a et sporae minores. — Saxicola ad Walcha. New England Crawford.

1985, Patellaria (s. Catiliaria) rifugious Mail. Arg., thall is tennis, depress egranolosos v. subleproso-granulosos, obscure albains, effusus (insulation inter alios Lichenes crescens); at a thecia 1, mm. lata et minora, nigra, sessilia, proiora plana et tenniter marginata, demum convexa et immarginata, muda : errthecinin nigro-foscum; lanana cum hypothecao hyalina; paraphysics liberae, apice capitatae; sporae in ascis 8-nae (2-localares et hyalinae), 9-11 n longae et 3-31, n latae, elongato-cliepsoidene, utrinque obtusac. - Proxima est Patellariae praride. se. Lecidege pauxidae Krplh. (e Nova-Zelandia), at differens thallo alio, apotheciis minoribus et mox convexis, et P. doluga par Mull. Arg. et P. holomelaenae (Elk.), abi hypothecium non hyalinum, et dein P. melanellae, se, Lecide ie melanellae Nyl. Prodr. Nav. Gran, p. 58, ubi autem apothecia immarginata et hypothecium ingricans. - Saxicola ad Guntawang, in Australiae regione New South Wales: Hamilton,

1166. Patellaria (s. Catidaria) superflua Mall. Arg., thall is albus, effesus, tenus, minute officso granularis; apothecia eximitio livido-nigrescente et subgyalectiformi mox nigra, subupaca, adpresso-sessiba, crassiuscula, plana, evoluta tenniter marginata demum convexa et immarginata, 2,—1 mm latu; epithec um nigricans; lamina hyalma; hypothecium dilute fusci scenti-subobscuratum (subhyalmum), paraphyses Buellarum mora aplica

capitatae, sporae 8 mae, legalmae, 2-loculares, 13-32 p longue et 8-49 p lotae, ambit i bidentes. Extas Bucham par iseman y desciorment simulat, sed sporae et legiothecium ligalma. A P. gress i et P. intermata praesert in ligipothecio et a P. internos ca'e, se. Lecide i intermisco le Nyl. Syn. Lich. Nov. Ca'ed. p 45 obs. apothecius novelles et sporis longe vuldoribus dabit - Corticola ad Walcha, New-England: Crawfort no. 14

1167. Pa'e aria (s. Prorobedum) gross i (Peis) Mall. Acc. subcasia Mall Aig.; d seas apathe forum subcassio, v. emerco-printosus, de atom denudand) ni rescens. — Reliqui cum specie quadrant et var. e un planta genuni creset. — Epithecium et hypothecium quidum magis caeralescunt quam in planta coropaea, uti sacque simplicitur lusca unt olisaceosfasca s'int, sed trans re valentir et resiqui caelerum non different. — Correcot in in con Neifolk: Isaac Robinson.

1168. Pateriner (* Barreta) roadrarea Mord. Arg: Leidea (Baladie) quadricevaris Kin lit Contrib. Quaensl. p. 5, non Nyl. Valla alla s'est Patel'area hosteinh (Nyl.) Mad. Arg. L. B. no. 357 et Patel'area rakelalas (Leidea rakelalas Nyl. in Produ Nov. Gray p. 60), et praesertim cam priore fere omnin e conveniens, int discrist thally inclassing-leptoso, leptoso subsleboso, melli, pleybrate arcellaceo, et apotheciis madefactis magis ratellas, of soleties marginatis, margine nadefacto quam d'sens leviter pulli hore nec distincti obscuriore. — Sporae valule lacil ares, 23–25 p. longae, 21 , 3 a latae, regulariter 4 localares. — Corticola in Austrahae territorio Quensland: Knight.

1169. Pate area (s. Bacidia) melegrama v. suffusa Mult. Arz; Bud ra suffusa Ele Fries Syst. Orb. Veget. p. 255; B. rubella v. suffusa Tack. Gen. p. 166. A planta normali specici in America candiors proceedim late distributa non misi in co differt, quod north coroni marzo, et lacvius chain discus, sultem junor, a bilassiffus sunt. — Nomen Priesii quidem prioritate gaudet, and varietation exprimat et dein hand unterpositum est. — In America septente (al specim origi in bb. Fr., et aliad identicum proje New Bedford lectum et a cl. Willey believole missiam.

1170. Elasten a Firstrocmiana Mail. Arg.; Biatora Forstrocmiana I.I. Fires in Ven. Abad. Handl. 1520 p. 44; Patedaria Forstrocmiana Space. Syst. 4 p. 266, thadian flavorecenti-pallidam v. att. Ins. tenater last news, signa larves, rimoso-arcolatus v. demini are dato diffraction arcodas augulosae; hypothallus albus, margin. (flavore, apotheria copiosa, haring nem. lata, arcto

cessilia, deplanata, livido- v. aquoso-fusca, madefacta ponnal i pellucida, margine nigrescente v. in sicco paullo obscuro tenassimo et integro loviter tantum prominente cincta; discus nudas epithecium flavido-granulosum; lamina cum hypothecio hyalias, paraphyses facile liberae; asci superne pachyderinei, 8-specispor e orculiformes, hyalinae, 9-12 μ longue et 5-7 μ latar, m dio ventricosulae. — Prope Blasteniam phaeam, se. Lecanorum cem Tuck, in Nyl. Prodr. Nov. Gran. p. 30 locanda est. — In India occidentali ad saxa durissima non calcarea (ad specim.

orig. Friesii a Forstroem lect.).

1171. Heterohecium Sayeri Mall. Arg., thallus flavescenticilivaceus, laevis; apothecia patellaria, sessilia, crassiquenta, 2,1-1/4 mm. lata, prominenter marginata, sieca margine subtlexnoso rufo v. sanguineo-rufo, disco plano rufo-nigrescente pallidiore cineta, madefacta pulchre sanguineo-rufa, nuda; lamma superne late rufo-sanguinea, caeterum cum hypothecio hyahna v. subhyalina; paraphyses validiusculae, superne saepe bifurcatao; asci (1-)2-spori; sporae 35-48 µ longae, 20-23 µ latae, ellipsoideae, hyalinae, parenchymaticae, circ. 10-15-loculares, loculi transversim 3-4-locellati, locelli subcubici. — Species pulchre distincta extus prima fronte Blastenium firmajineam obscuram simulat. — Corticola ad Russell River in Anstraliae territorio Queensland: Sayer.

1172 Heterothecium parabolum (sc. Lecidea parabola Nyl. Syn. Lich. Nov. Caled. p. 51) v. subculpina Mull. Arg. — Thallus aurantiaco-flavus ut in H. vulpino Tuck., sed sporae ut in normali H. parabolo, codem loco etiam crescente, aut in H. Lifero (Nyl.), sed intus simplicius spiraliter divisue. — Thalli color in tota serie specierum affinium, H. leucoxanthi, H. biferi, H. paraboli et H. vulpini evidenter inconstans et saci e in codem specimine e flavescenti plus minusve glaucescens v. albicans. — Corticola in Australia orientali-tropica ad Trinity-Bay: Sayer.

(Fortsetzang folgt)

FLORA.

70. Jahrgang.

Nº 22.

Regensburg, I. August

1887.

Inhalt. F. Lietzmann, C. erde Phoe a. data establic his Zeibert fru e. n. Reig auf ata esplanol. Luft. (Mr. Est. VI.) (Seilage. TC LVI.)

Ueber die Permeabilität vogetabilischer Zeilmembranen in Bezog auf atmosphärische Loft.

(Mr Tall VI)

Einleitung.

Die in der vorliegenden Arbeit bekandelte Frage von der Permeabilität vegetabilischer Membranen in Bezug auf utmosphärische Luft ist auf das liegste verknigtt mit derjenigen des badsteigens und wurde auch in sofern durch dieselbe veranlasst, als die Erledigung der ersten Frage eine der Bedingungen ist für die endgaltige Lösung der zweiten. Zur Begrundung dieses Satzes mogen mir einige kurze Hinweise auf die Resultate der Wasserleitungstheorieen, soweit sie hier in Butrucht kommen, gestattet sein.

Von den verschiedenen sich gegenüberstehen kin Hypothesen - Imbabition, Destillation, Gasdruck etc. -- schoolen die ersteren hier von vornhirein aus, du die eine die Dichtigkeit der Holzluit zur nicht in förtracht zicht, die andere über Luit überhauft nicht in den feitenden Elementen vorhanden sein lasst. Im

17 ta 1887

51

Gegensalz dazu ist die Gasdrucktheorie auf die wechselnde Schonang der Luft basirt, und die Ansichten der verschieber Forscher, welche diese Theorie bisher vertreten haben, anter scheiden sich in der Hauptsache nur in Bezug auf den Wirkun. bereich des in Gefassen und Tracheiden auftretenden pesstat: Druckes. Lasst doch ihr erster Vertreter, Bohm, das Wassesich von den Wurzelspitzen bis in das Blattparenchym dur Saugung, die ihrerseits durch Druckdifferenzen bedingt ist, bewegen. R. Hartig zwar folgt in sofern der Meinung der grossenn Mehrheit der heutigen Forscher, als er die Bewegung im Parenchym der Wurzeln und Blätter esmotischen Kraften zuschreb. aber für die Bewegung im Holze selbst der höchsten Barnhalt er Spannungsdifferenzen der Luft als Ursache aufred wenigstens was die Beförderung des Wassers aus einem II kelement in das benachbarte anbetrifft. Diese Autoren, win au die übrigen, welche die Saste durch Spannungsdifferenzen ist Luft durch den ganzen Stamm der Riume steigen lassen, stater, sich vor allem unf das bekannte Experiment F. v. Hohnels. der mit Hulfe des Abschneidens von Zweigen unter Quecksiller einen hohen negativen Druck in den Gefassen konstatirte. Und was nun v. Höhnel für danne Zweigenden gefunden hatb das sollte für den ganzen Baum Geltung haben. In neuerier Zeit hat aber Schwendener in überzeugender Weise nachgewiesen, dass die Saugung, welche durch die nach unten z. bestandig abnehmende Spannung der Luftblasen in der Jamin'schen Kette hervorgerufen wird, sich jedenfalls nicht über den Bereich der Krone hinaus erstreckt, indem die Luftbläschen hier bereits die normale Dichtigkeit von 1 Atm. zeigen. Er sact z. B.'). "Die Druckdifferenzen allein konnten wohl eine Aenderung in der Vertheilung des vorhandenen Wassers, also euc Vermehrung des Gesammtvorrathes bedingen. Denn angenommen, die Holzluft sei im oberen Theile eines hohen Stammes auf 1/4 der Normalspannung verdunnt (was nicht häufig vor-Lommon durfte), so erstreckt sich die Saugwirkung dieser Regna hochstens 7 m. weit nach unten; der ganze übrige Thuil blecht davon unberührt," Weiterhin mussten überhaupt Zweifel nutsteigen, ob überhaupt ein negativer Druck, selbst wenn er un Stamme irgendwie entstanden ware, je von langerer Dauer sein

^{&#}x27;i Schwendener, Untersa bungen über das Safistengen; Satma gebere ha der Bert Akalom, 1886, p. 42 d.s. Sparat-Abdruckez

konnie, ob er nicht ausgeglichen werden würde durch die äussere atmosphärtsche Luft, die dann allerdings durch viele Membranen landurch diffundiren musste.

Um etwas zur Lesung dieses Zweifels beizutragen, soll in der vorliegenden Arbeit untersacht werden, ob und in welcher Weise die pflanzlichen Membranen für atmosphärische Luft durchlassig seien.

Historisches.

Wenn es an sich schon auffallig beruhrt, wie wenig die Bewegung von Gasen durch Membranen, bestehe sie nun in f.flusion, Transpiration (an Sinne der Physik!), einfacher oder Interdiffusion, un Verhaltniss zu anderen Fragen der Physik bearbeitet ist, so muss es noch viel mehr auffallen, dass f flanzliche Membragen fast gar nicht zu den Versuchen herangezogen sind, trotzdem sie wegen ihrer grosseren Homogenität geeigneter erscheinen möchten, als die violfach benutzten tierischen Haute-Bei den reinen Physikern mag der Grund durin zu suchen sein, dass sie mangels eingehenderer pflanzen-histologischer Kenntnisse pflinzliche Membranen zu benutzen Bedenken trugen; doch weisich nicht, was bisher die Botancker verhindert hat, sich tiefer mit dieser far die Pflanzenphysiologie so ausnehmend wichtigen Frage zu beschüttigen, als es in der That der Fall gewesen ist. ro kommt es donn, dass die hier zu berucksichtigende Literatur von ziemlich geringem Umfange ist, besonders, da ein Teil derselben die grössere oder geringere Permeabilität einer Membrau in Bezug auf differente Gase behandelt.

Die ältesten Versuche scheinen von Graham¹) herzuruhren, der unter anderem fand, dass die Diffusion von Gasen durch "Holz" und durch "Kork", durch diesen jedoch sehr langsam stattfindet. Die Experimente Garrenu's¹) konstatiren hereits den Durchgang von Gasen durch Cuticula. N. J. C. Müller¹) erhielt dann das Resultat, dass die in hoherem Grade absorbirbaren Gase eine imbibirte Zellhaut schneller durchsetzen, als die weniger absorbirbaren, und zwar ist ihre Reihenfolge tolgende: Kehlensaure, Sauerstoff, Wasserstoff. Dies Resultat

⁹ Ph.1 Mag 2, 251 Ph/2 38, 151.

To Annales de mercare mater Il se 1840 Illor. Ed 12 p 312

⁹ Prier hand 1809-79, Ed. VII. p. 180.

gdt auch für feuchte Cuticula. Für die trockene erhied is dagegen die Reihenfolge. Wasserstoff, Kohlensäure, Sauerstell Demgegenuber fand A. Barthélemy'), als er durch trocker Begomablatter Gaso passiren liess, die schnellste Durchgan. fahigkeit für Kohlensaure, also wie beim osmotischen Vorguge Dann versuchte J. Sachs3) Luft durch Tannenholz hindurch 21 pressen, indem er einen Pfropf zum zweiten Schenkel eines U-Grmigen Rohres machte und einen Quecksilberdruck vo. 2-4 dem, darauf wirken hess; er fand, dass Luft an der Grence zwischen Fruhjahrs- und Herbstholz entwich, wobei die Lotblasen durch eine übergebreitete Wasserschicht hindurch em er geschleudert wurden, v. Hohnel') hat das Sachs'sche beperiment erweitert und wiederholt gefunden, dass bei dez Abietineen fast nur das Herbstholz, bei den Cupressingen w. ! Taxincen das Sommer- und Frahlingsholz Luft durchtreten land Es bleibt aber unentschieden, ob hierbei die Luft die Membranen der Tracheiden passirt hat oler durch Intercellulargange entwichen ist. Russow') vermutet far Sachs das letztere, well er bei seinen Experimenten, wenn er den Druck auf 1-2 Atm. steigerte, die analoge Erscheinung des Emporschleuderns von Wasserblaschen bis zu 2-3 cm, bei Benutzung des Holzes der Edeltanne benierkte. Er fand bei anatomischer Untersuchung das Vorhandensein von Intercellulargungen in besonders grosser Zahl und Ausdehnung und beobachtete das Hervorsprühen ebenfalls beim Holze der Kiefer, Fichte und des Wachholders v. Höhnel zeigte, dass Luft durch die Gefässwandungen diffapdirt, doch finden sich über die Schnelligkeit der Diffusion verschiedene Ansichten. Er sagt einmal'): "Denn wenn auch oben nachgewiesen wurde, dass die Gefasse mit den Spaltoffgungen and Rindenporen nicht kommuniciren, so habe ich doch andererseits gezeigt, dass Luft sehr leicht in die Gefässe hineindeffundert An einer anderen Stelle 1) dagegen: "Es erschemt daher dem Gesagten zu Folge die Vorstellung des Gefässes als einer allseitig geschlossenen Röhre, durch deren Wandung Luft erst

¹⁾ Annales des sociales nat. 1874 V etc. Dd 13, p. 138.

^{*)} Artseten des betan Institutes zu Wurzburg B.I. II. Heft 2, p. 321

B.t. Zeitung 1879, No. 21.
 Bot. Contractlatt XRI, p. 61.

b) Bestrage zur Luft- maß Sahterwegung in der Plante, Pragetein, All pag 120-121.

⁷¹⁶¹²⁶

unter einem hohen Aussendruck in grösseren Mengen zu diffundiren vermag, vollkommen gerechthertigt." Doch scheint die letztere Aussehl bei ihm zu prävahren.

Die ersten genaueren Experimente rahren von Wiesner!) her. Da ich mich mit denselben später noch eigehender werde zu to schäftigen haben, so führe ich hier nur die Hamptergebnisse an.

"Es giebt Gewebe, wolche selbst bei grossen Druckunterschieden für Luft undurchlässig sind (Lenticelleufreies Periderm)."

"Im gesusslosen Holze erfolgt der Ausgleich des Gasdruckes durch die Membran hindurch. Am raschesten tritt der Ausgleich in axialer, am langsamsten in radialer Richtung ein "

"Im lufddhrenden Parenchym stromt beim Druckausgleich ein Theil der Luft durch die Intercollulargange (Capillaren, ein ein anderer geht durch die geschlossenen Membranen und zwar setwiegend oder ausseldiesslich durch die unverdickt gebliebenen Membrantheile, welche die Poren vorschliessen."

"Je starker eine Parenchyms oder Holzzelle mit Wasser imbibirt ist, desto langsamer erfolgt der Druckausgleich. Es verbalten sich diese Zellen so wie Thouzellen, welche im trockenen Zustande Gase rasch, im mit Wasser imbibirten Zustande nur schwer derchlassen."

"Wahrend die Wand der Parenchyms und der Holzzelle mit der Ahnahme von Wasser für Gase durchlassiger wird, zeigt die Perakrinzelle ein umgekehrtes Verhalten. Letztere enthalten jagendlichen Entwicklungsstaden Flussigkeit und ist im unsget, deten habbilit, so tunge die Wand noch imbibirt ist, dringen Flussigkeitsmelektile durch dieselbe hindurch und in Damptform nach aussen. In desem Zustande dringt die Luft in die Zeilwand ein. Mit dem Eintrocknen der Korkzellenwand zu bit eine Veränderung im molekularen Baue derselben vor sieh, welche schliesslich dahin führt, dass selbst bei grossen Druckunternbieden der Dareldritt der Gase durch die Zellmembran verhindert wird."

[&]quot;I Vite to the der Area to dis Gassley as an one flow bet for 1904 to the LANIA Lide of t Warrier Akai Berette L Arrie Apolisie (Late, 197)

Designing des Schenkels b unter Wasser brachte (d) und der Kork entsernte, so blieb die Rohre getallt. Diesethe war nusser dem mit einer Teilung nach eem versehen. Trat nun Lust durch die Membran in den Schenkel a, so sank zuerst das Wasser im zur Marke e und wurde dann aus dem Schenkel b ausgetrichen

Da aber nun in Versuch 1 auch nicht das kleinste Infeblaschen bemerkt werden konnte, so muss augenommen werden dass eine Korklamelle von 3 mm. Dieke selbst bei einem Underdrucke von 2 Atm. in dem Zeitraum von mehreren Stunden für Luft impermeabel ist.

Nachstdem wurden Blattgewebe geprüft und zwar von Peperomia magnelifolia. Die grossen fleischigen Blatter dieser Pilanzo gestatten bequem grossere Lamellen zu pripariren. De Blattoberseite ist frei von Spaltoffmingen, die auf der Unterseite reichlich vorhanden sind. Die Verhaltnisse der einzelnen Gewebeschichten sind von der Unterseite zur Oberseite hin gerechtet bei einem grosseren Blatte folgende: Cuticula 0,003 mm., dornelte Epidermis 0.042 mm., die Wandungen derselben sind stark verdickt, eine Doppelmembrau misst von 0,006 -0 01 mm., Schwammparenchym 0.25 mm., mit engen Intercellularraumen; Assimilationsgewebe 0.064 mm., wovon 0.026 mm, auf die Pallisadenschieht entfallen. Hieran schliesst sieh nun nach oben das machtig entwickelte grosszelli je Wassergewebe, 2,032 mni, stork, mit sehr anten Membranen; dann folgt eine ebenfalls dunnwandige Epidermis - 0,019 mm. and die Caticula - 0,003 mm; in Summu 2,413 mm, Die Unterseite bis zu den Pallisadenzellen inclusive kennzeichnet sieh als eine harte lederartize Schicht, die obere ist zurt und weich, und beide lassen sielmit grosser Leichtigkeit von einander trennen. Bei den Versuchen ist dies haufig geschehen, ich kennzeichne sie dann kurz als Oberseite, resp. Unterseite. Wenn nichts underes bemerke ist, so ist stets der Primordialschlanch durch Kochen in konzentrirter Jodlösung getotet.

Ein rober Vorversuch wurde mit der Oberseite gomass Fig. 1 angestellt, Mittelst der Kompressionsqumpe wurde ein Veberdruck von 4 Atm. erzeugt und dann nicht wieder nachgejumgt. Nach über 1h waren noch über 2 Atm. Veberdruck vorhanden.

Dieser Versuch lehite, dass die zurten Wandungen des

Wassergewebes wie auch diejenigen der Epiderinis und die Caticola im imbilärten Zustande für Luft permeabel waren.

Um einen Begriff zu bilden über die Schnetligkeit des Durchganges durch diese Oberseite, wurde der durch Fig. 2 erlanterte Apparat angewendet. Der Ueberdruck betrug konstant 2,5 Aug. In 7' der Beblachtung traten hindurch 42,7 cem. Laft. Da wie oben temerkt, die Oeffnung in den Zinkplatten rinen Durchmesser von 2,5 mm, hatte, so besass die Durchtratsflache eine Grosse von 00025 gem. Bezeichnen wir die Anzahl der wirksamen Atmospharen Ueberdruck mit A. die Begbachtungszeit in Stunden ausgedrückt mit T. die Darchtrittsthat he not Q and das ausgetretene Luftvolumen mit V, so erhalt man, da nach Grabam die Schnelligkeit des Durchganges direkt proportional dem Druck ist, die Schnelligkeit aber durch die Volumen der in der Zeiteinheit landurchgegangenen Luft gemessen wird - für die Einheiten I Atm Ueberdruck, 19 Darchcongested, I 'quin. Darehtrittsflache - als darchgetretenes Ve-Jamen oder als Schnelligkeit S:

$$s = \frac{v}{T} \cdot \frac{v}{Q} \cdot \tilde{\Lambda}$$

In diesem Falte ist also

$$S - 2342.4$$

Dieselbe Lamelle wurde am folgenden Tage zur Wiederholung des Experimentes benutzt. Es war beobachtet: A = 2 Aim., T = 8', V = 40.2 ccm., so dass

sein wurde. Die Lamelle war vor der Benutzung 1,4 mm dick, nuch lem die Verzuche vollendet waren, zeigte sie in Folge der Wasser-Auspressung beim Einschliessen nur noch nue Dicke von 0,71 mm.

bane andere Lamelle, chenfalls Oberseite, wurde in gleicher
 Weise gepruß. Es war beobachtet: A - 1 Atm., T = 17.
 V = 42.7 cem., also wird

$$S = 2411.5$$

Diese'be Lamelle wurde am buchsten Tage wieder verwendet. Das Wasser aus dem Rohre 6 (Fig. 2) war bereits am Tage vorber entfernt worden. Bei diesem Experiment kamstatt de sen Quecksilber in Verwendung; Beobachtungen; A 2 Atm, T - 18, V = 43.2 ccm, und man erhalt als Resultat

S 1152.

Des Versnehsolgekt hat vor dem Versuch eine durchschnittliche

Dicke von 1,4 mm., nach demselben in Folge sehr starker Pressung eine solche von 0,34 mm.

Ziehen wir aus den Versuchen 3-6 das Facit, so fullt von Uebereinstämmung der Werte von S in den Fallen 3 und beste ders 4 und 5 auf, hinter denen S des 6. Versuches um part als die Halfte zurücksteht. Wie erklart sieh das? Die Behand lung war in allen Fallen dieselbe, nur war nach dem 5. Versuche das Wasser aus dem Rohre G entfernt worden, die La melle war circa einen Tag mit der Luft in Berührung geweier und dann in Versuch 6 mit Quecksilber bedeckt worden. Dis Einzige, was dadurch in unserem Objekt geundert sein kanist der Wassergehalt. Vorher waren nicht nur die Zellmenbranen imbibirt, sondern die Lamelle war mit Wasser durchtränkt, nun aber muss sie lufttrocken gewesen sein, was char besondere Bestimmung des Wassergehaltes bei der Dauer der Verdunstung und der geringen Dicke des Objektes (0.34 mm.) angenommen werden kann. Es kann also aus diesen Versuchen nur der Schluss gezogen werden, dass die Luft schneller durch die imbibirte als durch die lufttrockene Oberseite von Peperomia magnolifolia passirt.

Zur weiteren Prüfung dieser Frage wurde eine solche Oberseite im Trockenkasten so lange getrocknet, dass Gewichtsverluste nicht mehr zu konstatiren waren, zu welcher Zeit also der absolut trockene Zustand erreicht war. Das Gewebe verliert dabei nicht nur an Dicke, sondern auch an Flächenausdelinung, derart, dass man annehmen muss, alle Men,brunen legen sich aneinander. Um eine nur kleine Druckdifferenz zu erzeugen, wurde eine beiderseits offene Glasröhre (G) gehogen. wie es Fig. 3 angiebt; auf den kurzen Schenkel s, wurde ein Metallrohr (M) mittels feinen Siegollockes aufgekittet. Dieses Rohr hatte bei b eine ebene Verbreiterung und zeigte sich daher als sehr geeignet zur Aufkittung einer Lamelle. Als Kitt wurde eine Mischung, die bereits durch v. Höhnel ungegeben ist, verwendet. Sie besteht aus Kolophonium und Wuchs, wozu ich noch ein ganz kleines Quantum Leinöl setzte. Dieser Kitt wird in der Folge immer verwendet; er verschliesst vollez luftdicht, ist dabei nicht zu sprode und haftet, geschiekt antgetragen, auch auf feuchten Lamellen und Pfropfen. Die Anfkittung geschieht in der Weise, dass b schwach erwarmt, dann der durch Erhitzen dannflässig gemachte Kitt aufgetragen und die vorher passend zugeschnittene Lamelle nun, wahrend der

Kitt erbartet, schnell aufgedrückt wird. Zur grosseren Sicherheit druckt man dann mit einer heissen Messerklinge die Lamellenränder sorgfultig an und bedeckt sie ausserdem oben und seitlich mit flassigem Kitt. Ist alles genugend erkaltet, so wird der Apparat sonkrecht befestigt, das Rohr s mit Quecksilber gefüllt, welches, in s, emporateigend, ein bestimmtes Luftquantum absoldiesst und komprimirt,

Beim Beginn des Versuches ist die Quecksilbersaule in 8; az = 23,75 cm., in s.: a, g = 10 cm. Innerer Durchmesser von G - 0,7 cm. Durchschnittsflache der Lamelle = 1,2 gem. In den ersten 2th steigt das Quecksilber in s, um 0,5 cm., in den folgenden 245 um 0,25 cm. und in den nächstfolgenden 21a um 0.05 cm.

Dieselbe Lamello sollte im völlig imbibirten Zustande geproft werden. Um aber sonst völlig gleiche Verludtnisse in beiden Versuchen zu garantiren, durfte sie nicht losgelöst und in den mit Wasserdunst gesattigten Raum gebracht werden. Daher wurde sie einen halben Tag hindurch mit Wasser in Beruhrung gebracht und dann der Versuch begonnen, während dessen ein Leinwandstreifen, der, aus einem höher stehenden Wassergefasse kommend, direkt unter der Lamelle weggeführt wurde, diese beständig seucht erhielt. Alle sonstigen Data blieben ungeandert. Wahrend der ersten 21h stieg das Queckin s, um 1,6 cm., in den folgenden 24h um 0,3 cm., in den machstfolgenden 24h um 0,1 cm.

Da in diesen beiden Versuchen der wirksame Atmosphärendruck nicht konstant, sondern in bestündigem Wechsel begriffen ist, so sind obige Steighohen meht unmittelbar zu vergleichen. Ich habe deshalb mit Benutzung der angeführten Zahleuwerte nachfolgende Tabelle aufgestellt, aus welcher vergleichbare

Werte erhellen:

からからないのとからいないないとう こうしょう こうしゅう

350											
			Membran								
			trocken				feucht				
81)			0,0468	0,02356	0,004828	0,024135	0,15507	0,03373	0,011645	0,06652	
Grösse der Durch- triftsläsche m cem.;		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2		
Dasselbe Luft- quantum von dor Dichtghent 1 beträgt com.:		0,22804	0,11202	0,0223	0,3553	0,714	0,13101	0,0435	0,8886		
In diesem Zeitraum	betrigt die im Rohre ver- drangto Luftmenge = Vol ausgrütwituger Luft muttlerer Dichtigkeit in ccm. = r*n:		$0,5, 0,35 \pi = 0,1924$	0,25. 03,35 = 0,0962	$0,05,0^3,35~\pi=0,01924$	0,8.02,35 m = 0,3078	1,6,0',35 m = 0,6156	$0,3.0^{2},35\pi=0,11544$	$0,1.0^{2},35 \pi = 0,03848$	$2.0,35\pi = 0,7696$	
	ob tykted wirksamo Uruckdifforons in Milled		13	12.5	12.2	19.95	12.15	10.25	9,85	7.17	
	ist der Wort der Luftdichtigkort im Mittel:		89	88.5	88.2	88.95	58.15 76	86.25	85.85	87.75	
	ust die Luft- dichtigkeit im Rohre gefallen	Buf	88.75	88.25	88.15 76	88.15 76	76	85.95	85,75	85.75	
		von	89.75	58,75	76	89.75	29.75	76	85.95	76	
Zeitraum der Beobachtung.		erste 24h	folg, 24h	folg, 24h	in den 72h zu- Bammen	erste 24h	folg. 24b	folg. 24h	in den 72h zu- sammen		

") S die Schnelligkeit, wie bei 3 defaurt.

Vor allem fallt hier die Kleinheit der Werte von S auf. Ich glunde dos darauf zuruckfohren zu müssen, dass für sokteine Druckdifferenzen dis Gesetz "die Schnelugkeit des Durchgunges steht im direkten Verhaltnis zum Druck" seine Geltung verliert. Vielteicht mag auch die Art der Trocknung nicht ohne Einfliss gewesen sein. Sieht man aber davon ab, so erhelft auch aus diesen beiden Versuchen, duss die feuchte Meinbran sich als permeabler erweist, denn die trockene. Auch wenn man in beiden Fallen, d. h. für die Versuche 3-6 und 7-8, den Quotionten

S für die feuchte Membran St S für die trockene diembran St

bildet, so erhalt man Werte, die immerhin als ziemlich gleich bezeichnet werden können. Es wird namlich für die erste

Versuchsreine $\frac{8t}{8t} = 2.1$, für die zweite = 2.7.

Nachstdem wurde nun auch die Unterseite auf ihr Verhalten hin geprust. Die Zellen sind hier bedeutend kleiner wie auf der Oberseite, die Membrauen, besonders die der Epidermas, sind dieker, und so sind denn hier die zu überwindenden Waderstände bedeutend grösser als bei der Oberseite. Andererseits bieten die Intercellulargange und Spaltissinungen offene Wege für den Durchgung der Lust dar. Es wird daher in desem Falle die Sicherheit des Ergebnisses für die hier zu behandelnde Frage bedeutend geringer.

Die abgelöste Lamelle wurde ebenfalls im Trockenkasten Lei 89-100° C. getrocknet. Apparat erhellt aus Fig. 4. Die Bedeutung der Buchstaben ist dieselbe wie in Fig. 3. Auch die Lamelle wurde in gleicher Weise aufgekittet. Der Unterschied in beiden Versuchen besteht nur darin, dass beim anfanglichen Stand des Quecksilbers ag im Schenkel s. 19,2 vm., a. g im Schenkel s. 4,8 cm., in M eine Luftverdunnung besteht, hier also die Luft behafs Ausgleichs in das Rohr hineintreten muss. Für die Lameile ist das ohne Bedeutung. Röhrendurchmesser 0,4 cm., Durchtrittsflache der Membran 0,40 gem. In den ersten 246 fällt das Quecksilber in s. kaum um 0,4 cm., in den folgenden 246 um 0,4 cm.

Wie in 8 wurde auch diese Launelle behandelt, nin sie zu inhbliren und dauernd feucht zu erhalten. In den ersten 24h faht das Quecks iber in s. um 1,3 cm., in den folg, 24h um 0,6 cm.

Ich gebe wiederum die Tabelle:

trocken feucht								
	w	0,00463	0,00472	0,00467	0,0067	0,0371	0,0529	
-241	indonull rsh eschiol i any ai edelih	0,49	0,49	0,49	0,49	0,49	64.0	
tun 	Dsseelbe kaliquant ron der Inchilghur i.m.s tyktod	0,01023	0,01026	0,02049	0,135	0,0643	0,1995	
In diesen Zeitraum	betrigt die im Kohrn veroling die Ougekallennenge == Vol. durgetrefreder Luft mittlerer Lichtigkeit in com. == v n h:	0,1.0°,2 sr == 0,0126	$0,1,0,2\pi=0,0126$	0,2.03,2 \pi = 0,0252	$1,3,0,2\pi=0,1634$	$0,6,0,2\pi=0,0754$	$1, 0.0, 2\pi = 0,2383$	
	-fur ob tgentod angrollibi mvi oma : fottik mi	14.3	17 22	14.2	13.1	11.3	12.5	
	troW the territor to Aginto chitar tob i foth M mi	61.7	61.9	61.8 76	929	61.8	S. Fee	
	ist die Inflatione un Robre gestegen	33.3	3155	3 5	19,000	192	18/18	
	ist die Luft- d. higkeit im Robre gestiegen	61.6	61.8	61.6 76	61.6 7.6	78	7.8	
	Zeitraum der Beobachtung.	erste 24h	folg. 24h	in den 45h zu- 68mmen	erste 21h	folg. 24h	in den 48h zu. Asmimen	

Membran

Zanächst zeigt sich auch hier, dass das grössere Quantum Luft durch die feuchte Lamelle hindurch gegangen ist. Es fragt sich aber, ob bei der Komplieirtheit des Vorganges in der Unterseite dies Resultat zu Gunsten der feuchten Membran gedeutet werden dark. Spaltoffnungen und Intercellulargange sind for die Gasatome der atmosphärischen Luft als gröbliche Raume anzusehen, die der Bewegung der Atome ein Hindernis nicht in den Weg legen. Sind aber diese Raume mit Wasser angefullt, so wird die Bewegung bedeutend verlangsamt. Bei Versuch 9 nun haben wir es mit lufterfallten Spaltoffnungen und Intercellulargangen zu thun, in 10 dagegen sind sie mit Wasser angefallt, denn bei dem geschilderten Verfahren der Imbibition der Zellwände beschränkt sieh der Vorgang nicht auf diese, auch die Lamina der Zellen, die erwähnten Kanale, werden mit Wasser angefullt. Es müsste also, wenn wer nur diese Kanalo in's Auge fassen, der Durchtritt der Luft durch die feuchte Lamelle langsamer erfolgen als durch die trockene. Wir sehen aber, dass gerade the entgegengesetzte Erschemung statt hat, Ausser den Kanalen kommen über nur die Membranen in Betrucht, folglich ist crwiesen, dass auch in diesem Falle die grossere Permeabilität auf Rechnung der imbibirten Membranen 4.: setzen ist.

Rilden wir uns wiederum den Quotienten St, so nimmt er in diesem Falle den Wert 11,306 an, das heisst, die Luft echt 11 mal so schnell durch die imbibirte als durch die trockene Mombran, wahrend wir oben dafar die Werte 2,1 resp. 2,7 hatten. Eine Erklarung für diese hohe Zahl lässt sich vieileicht solgendermassen geben: Bei derselben Lamelle bleibt die Dicke der zu durchsetzenden Membranen im trockenen und seuchten Zustande ungefahr immer dieselbe. Nicht so verhalten sich die Lumina. Im trockenen Zustande mogen sie bei der Unter- wie der Oberseite ungefahr gleich ins Gewicht fallen. Im feuchten Zustande, we such, wie bereits erwalint, Wasser in ihnen vorausgesetzt werden muss, nehmen die grossen Zellen des Wassergewebes einen unverhaltnissmussig grosseren Raum ein, als die bedeutend kleineren Zellen des Schwammparenchyms. Luft wird also von dem Zellwasser im Wassergewebe ein erhebheh grösserer Widerstand entgegen gesetzt, als im Schwamm-parenchym, und sie passirt daher letzteres nut viel grösserer Leichtigkeit. Daraus ergiebt sich für die Unterseite ein grosserer Abstand des Divisors vom Dividendus des gehildeten Quotienten, als for die Oberseite, und somit der hohe Wert. Die Unterseite im trockenen Zustande erweist sich als undurchlassiger als die Oberseite im gleichen Zustande, und zwar geht die Luft bei der ersteren 5,17 mal langsamer hindurch als bei der letzteren, und adulich passirt die Lust die imbibirte Unterseite 1,24% mai langsauer als die imbibirte Oberseite. Also trotz durchlussig als die Oberseite, und das rührt jedenfalls her is der grosseren Zahl und Starke der zu passirenden Meinlungen. Dies kann uns nebenbei auch als Beweis gelten, dass überhaupt die Membranen am Durchgang der Luft befeiligt sin!

Auch für die Unterseite ist ein Versuch nach Art der i.v. 3-5 beschriebenen zu verzeichnen. Die Beobachtungen waren

wie folgt;

 $\Delta = 1$ Atm., T = 1h 26', V = 43 ccm., Q = 0.0625 queu., S = 626.5.

Auch bier wieder fallt der hohe Wert von S gegenahet den unter 9 und 10 nourten auf. Andererseits bestatigt aber auch dieses Experiment die Thatsuche, dass die Unterste weniger permenbel ist als die Oberseite, und zwar ist das Verhaltnis ungefahr 4.

Allen diesen Experimenten gegenüber, die mit Blattstecker, ausgeführt waren, deren Primordialschlauch getotet war, stehen einige, die mit lebenden, Irischen Blättern ausgeführt wurder

Apparat ist aus Fig. 5 ersichtlich, die Rohre ist bei bige geschmolzen, das Quecksilber steht von b-b. Als Lam le war ein Stück lebenden Peperomia-Blattes aufgekittet. Die Apparat wurde unter den Recipienten einer Laftpumpe gebracht und hier die Laft auf 21 Atm. verdannt. Durch 174 der Beobachtung änderte das Ouecksilber seinen Stand nicht.

tung änderte das Quecksilber seinen Stand nicht.

Apparat der durch Fig. 2 erläuterte, Als Lamelle wird chenfalls ein Stuck lebenden Blattes benutzt. Ueberdruck 2 Atm. Nach Verlauf von 1h 15' war noch keine Luft hudurchgetreten

In gleicher Woise wird die lebende Oberseite einem Ueberdruck von f Alm. ausgesetzt. Nach Verlauf von 15 war noch keine Luft hindurchgetreten.

Derselbe Versuch wiederholt bei 2 Atm. Unberdruck. Nach 2h der Beobachtung ergab sich dasselbe negative Resultat.

Aus allen diesen Versuchen kann geschlossen werden, dass sich der lebende Primordialschlauch wenn nicht ganz, so doch in sehr hohem Grado als impermeabel erweist.

Damit sind die Versuche mit Blättern erledigt und, alle Ergebnisse zusammengefasst. kann als Resultat derselben augegeben werden, dass sowohl die Cuticula als auch die Parenchymzellmembranen permetbel sind, und zwar sind es die im bibirten in huherem Grade als die trockenen.

(F. risctzing filgt)

FLORA

70. Jahrgang.

Nº 23, 24, Regensburg, 11, u. 21, August 1887.

Inhalt. E. Lietzmann: Viewer of Person and top total of a Zilin fatrantic in I and a fatterner would last (Tromany und better)

Veber die Permeabilität vegetabilischer Zeilmembranen in Bezog auf atmesphärmene Luft. Va E. Lietzmann.

(Firstway uni Sillas)

Versuche mit Holz.

Bei allen Versuchen nut Hatz beschrankte ich mich nuf dus der Conferen, da des durch dus Fehlen der Gelasse für Versuche der vorliegenden Art bedautend geeigneter erscheint, als Laubholz.

Um direkt den Durchgang der Luft zu beobachten, wurde 16. eine Tangential Lamelle von Pinus Lariero hergestellt und in den durch Fig. 1 erläuterten Apparat in gewohnlicher Weise eragekittet. Auf leiztere Manipulation muss hier noch grössere Forgis't verwendet werden wie fraher, dassch die Zinkplatteben dem larten Holz nicht so innig auschmiegen wie dem weichen Blattgewebe. Die Luft worde kompromit auf 1,5 Atm. Ueberdruck. Es fand sogleich ein Austreten fonster, staubartiger Luablaschen statt, die springbrannenartig emporgeschleilert worden. Der Druck der sich selfist überlassenen Pumpe sank in 15 48' von 15 Atm, auf 1 Atm.

In gleicher Weise wurde eine in raddiler Richtung heraus- 17. geschmittene Lamette behandelt. Ueberdruck 1,5 Atm. Der Druck sank in 45 von 1.5 Atm. auf 0.25 Atm.

Vergleichen wir Leide Resultate mit einander: Wenn in No. 10 der Drock von 1,5 Atm. auf 1 Atm. in 15 48 slinkt, 50 orgicht das und 0,25 Atm. 54', also wurde es 5.54' dauern, bis

der Druck von 1,5 auf 0,25 Atm. gesunken sein worde, do heisst 270° 44 30°, wobei noch nicht berucksichtigt ist, das mit sinkendem Druck die Schnelligkeit des Durchgangs bestandig abnimmt, diese Zoitangabe also noch eine micht unledeutende Erhöhung erfahren musste. Daraus folgt, dass de Luft die Lamelle in radialer Richtung langsamer passirt ab intangentialer, ein Resultat, das von vornherein zu erworten 32 da sich in tangentialer Richtung die Poren der Radialwankals leichter passirbare Wege darbieten.

18. Eine Lamelle wurde aus einem Zweige von Pinus Lanso hernusgelöst, dass sie das Cambium nut den ungrenzenka
Gewebeschichten enthielt. Dieke der Lamelle durch schmitt
1,2 mm.; Apparat etc. durch Fig. 2 gekennzeichnet. Der Dr. k
wurde wahrend des Versuches konstant auf 1,5 Atm. gehalt...
In 26 8' traten aus 44 ccm.

19. Derselle Versuch wiederholt bei nur einer Atmosphær Drack. Es traten aus in 3h 6' 44 ccm.

Berechnet man die Werte für die Schnelligkeit des Darchganges, S, so sind sie 220 und 227,096, geben also eine gatz befriedigende Uebereinstimmung. Lassen sich diese Resulter auch nicht direkt und genau mit den unter 16 und 17 erhaltenen vergleichen, so zeigen sie doch, dass die Luft das Camban schwerer passirt als die übrigen Gewebe, denn die unter 18—12 angegebenen Zahlen bedeuten bei den Dimensionen der Kompressionspumpe ein langsameres Sinken des Druckes als dies bei 16—17 der Fall ist.

20. In spaterer Zeit wurde auch ein Versuch mit einer tangential aus dem Holz herausgeschnittenen Lamelle von Pinus stresbris angestellt, den ich hier gleich anreihen will. Apparat der durch Fig. 5 dargestellte; Quecks.lber von b-b₁. Unter dem Recipienten der Luftpumpe bei ½ Atm. Druck fand der Ausgleich in 2'-3' statt. Der Schnitt hatte eine Dicke von 0.6 mm.

Es wurden nun verschiedene Versuche gemucht, die Last

durch langere Holzpscope hindurchzupressen.

21. So wurde z. B. in die Oessaung e des Rohres M (Fig. 5, ein 5,5 cm. langer lasttrockener Psrops von Pinus sileestris, dessen Längsrichtung mit der Baumaxe übereinstimmte, genau eingepusst und derart verkittet, dass nur die Querschnittsslachen sein blieben. Im Recipienten wurde eine Lustverdünnung von 20-21 mm. Quecksilberdrack hergestellt (also circa 1/2, Atm.). Das

Unceksilber im Schenkel a bel augenblicklich. Um Sicherheit darüler zu erlangen, ob etwa im Verschluss ein Mangel ware, wurde nun auch die obere Querschadtsdache mit Kitt überzogen und das Experiment wiederholt. In 20' der Beobachtung trat letzt keine Veranderung ein. Aus der Schnelligkeit, mit der das Quocksilber fiel, ist zu schliessen, dass offene Trucheidendrange im Holze vorhanden waren.

Um diese zu vermeiden, wurden die Pfropfe grosser gewahlt. 22. Zwei gleichzeitig benutzte bildeten Parallelepipeden von 11,25: 1.3 : 0.66 cm. Soitenlange; ihre Langsrichtung war wieder die axiale. Der eine wurde im Trockenkasten bei 100° C., der andere in einem mit Wasserdnist gesattigten Raum behandelt, Lis die Wagungen ergaben, dass der erstere absolgt trocken, der letztere absolut feucht war. Die Enden zweier danuer Glasrebren von 2 mm. innerem Durchmesser (e der Fig. 6) wurden zu feinen Spitzen ausgezogen, deren kapillare Endrzungen aber entfernt wurden. Diese Spitzen wurden in die Leiden Pfropfe (1) circa 3 mm, weit eingefahrt. Darauf wurde imt dem haren a Kolophomum-Wachs-Kitt alles sorgfaltig verkittet bis gaf die gegenüberliegenden Querschnittsfluchen (q) Die feineren Glascoaren selbst wurden in weitere (b) eingeführt und haftdicht unt diesen verbunden. In beiden Fallen stand das Quecksilber ron a-a,. Im Recipienten der Luftpumpe wurde eiren ! Atm. Druck erzengt. In beiden Fallen aber folgte das Querksilber unmittelbar von dem Augenblick an, da der Drack im Recinenten dem der Quecksilbersäule a-a, gleichgekommen war. Reide Pfropfe, sowohl der absolut trockene als der absolut fruchte, verhielten sich wie zwei offene Glasrohren. Um auch hier über die Gute des Verschlusses Sicherheit zu erlangen, wurden beide Querschmttsflachen verkattet und das Experament wiederholt. Beim gleichen Druck zeigte sich durch 14 30" keine Wirkung. Nachdem nun wieder gleiche Stucke (elrea 4 min) abgesägt waren, folgte das Quecks. ther bei der Versuchswiederbolung sofort in das Rohr c nach, Es bleibt also auch hier nichts weiter übrig, als offene Tracheidenstrange von 1 dem. Lange anzunchmen.

Zwei cylindrische Pfrojfe von je 22,5 cm. Lange und 0,75 23. cm. Durchmesser wurden wie die des vorigen Versuches be-Die Cyhndectichen warden verkittet, aber beite Querschnittsfläcken blieben from Das eine Ende wurde dann caser U-formagen Glusrohro (G., Fig. 7) eingepasst, deren einer S benkel AA, 110 cm., deren anderer BB, 80 cm. Lange hatte.

Auf das andere Ende wurde ein Glassohr (G₂) aufgepasst, der Biegung aus der Figur ersichtlich ist und das bei E zugeschafts war. Die Verbindungsstellen wurden sorgfültig verkitt. Is G₂ stand Quecksilber von b—b₄. Dann wurde vermittelst aufgekitteten Trichters in G₄ Quecksilber gegossen. Der gero durch die Säule a—a₄ erzeugte Ueberdruck äusserte sich is selben Augenblick durch eine entsprechende Niveauveränder auch nier die Güte des Versaldsstau prüfen, wurde der Apparat bei einem Ueberdrucke vo.75 Ahn. sich durch 17h selbst überlassen und zeigte dasskeine Verunderung, ein Beweis der überall guten Verkil in Der absolut feuchte und der absolut trockene Pfropf ze vonuch hier keinen Unterschied in ihrem Verhalten. Man ist einen hier zu der Annahme genötigt, dass offene Trach instränge vorhanden sind, die dann also 22,5 cm. Länge Latze

24. Die Lange des Pfropses wurde noch mehr vergrössert. Lizuwar wurde er bei einem Radius von 0,3 cm. 44,5 cm. latz gemacht. Der Pfrops wurde ringsum mit Ausschluss der Queschnittssünchen verkittet. In ein kurzes vertikales Ansatzte der Pumpe (M. Fig. 8) wurde ein ebenfalls kurzes Glast Lund in dieses der Props gekittet, auf dessen underes Ende wurdens Glasrohr G2 lustdicht ausgesetzt. Ursprunglicher Stund de Quecksilbers a-a1. In drei Versuchen ergab sich der Ausglich bei einem angewendeten Ueberdrucke von 1/4 Atm. in rires 3 Dies lässt darauf schliessen, dass hier durchgehende ober Tracheidenstränge nicht mehr vorhanden sind, dass aber de Zahl der etwa passirten Membranen sehr gering sein muss.

Mit Rücksicht auf die ungünstigen Erfahrungen anderer Experimentatoren, wie auch veranlasst durch die eigenen negetiven Resultate der Versuche 21—24, wurde von nun an sowall darauf verzichtet, Lamellen zu benutzen, wie auch überhauft Luft durch größere oder kleinere Pfropfe hindurchzupressen Denn bei dem Vochandensein von offenen Tracheidensträngen Denn bei dem Vochandensein von offenen Tracheidensträngen ludercellularräumen!) und Harzgungen ist unan bei diesem Verfahren nie sicher, ein brauchbares, einwandfreies Resultat zu erhalten, wenn man sich auch noch so sehr bemuht, alle störenden Einflasse durch sinnreiche Anstellung der Versuche auf durch scharfsinnige Betrachtung und Abwägung der Resultate

[&]quot;) "Es such namb h hitercollularga ye im Holx der Combeten sehr w verbiedet, in hit var zwes hen Trachen in und Markstrahlen (in herresta-R. hitary), see iern and zwes hen Trachenden (in verbaal z R. hitary), "Hale w hen p. 1922

zu chausiren. Ich griff daher auf Aarsten des Herra Prof. Schwendener zu einer anderen Methole, die mich von dem Norhandensein störender Einflisse der angegebenen Art vollstandig unabhangig machte. Sie bestand eigentlich nur in einer kleinen Modification: statt Luft durch die Pfropfe hindurchzupressen, wurde Luft hinem- resp. herausgepresst, das heisst, die fast im Innern der Pfropse wurde entweder komprimirt oler verdannt. Selbstverständlich wird bei der Schätzung oder Berechnung des Grades dieser Verdichtung oder Verdannung auch jenes Quantum Luft untgerechnet, welches auf eventuell surmandene offene Tracheidenstränge, Intercellularräume, Harzgange entfallt, und welches dennoch Membranen nicht passirt lat. Aber im Vergleich zu allen Raumen eines Propfes ist der Inhalt der oben angeführten so verschwindend klein, dass wir, wenu sonet nur das aus- resp. eingetretene Luftquantum sen Bedeutung ist, jene ruhig ausser Berücksichtigung lassen darfen. Diese Versuche wurden teils mit Hulfe der Kompressons- teils mit der Luftpumpe ausgeführt.

Das vertikale Ansatziohr der Kompressionspumpe wurde 25. hill heht versehlossen, indem statt der dirchbohrten Metall- und Le Ierscheiben volle in Anwendung kamen. In dus Rohr hinein kam ein lufttrockener, cylindrischer Pfropf aus dem Holze von Pinas siteestris, mit weichem überhauft von nun an beständig gentbeitet wird. Der Ueberdruck wurde konstant auf 2 Atm. erhalten. Nach 2 Talen wurde der Pfropf herausgenommen und in einem mit Wasser gefüllten und umgestarzt in solchem stehenden Gluscylinder eingeführt (Fig. 9). War mit Luft in den Pfropf eingetreten, so muss dieselbe darin verdichtet sein und miss sich nan mit der atmosphärischen ausgleichen. In der That fand ein leichafter Austritt von Gasblaschen statt. In der Fig. giebt a den Pfropf an, oben hat sich schon etwas Luft anzesammelt.

Statt eines Pfrogles wurden deren drei in das Ansatzrohr 26. gebracht. Zwei derselben waren von gleicher Grosse, einem 3 een bei ungefahr 8 em. Lange, und aus demselben Stack Bolz hergestellt. Der eine von ihnen war lufttrocken, der andere feucht gemacht durch 1/2 standiges Liegen im Wasser. Der dritte war grösser als diese und ebenfalls feucht gemacht. Der Veberdruck wurde konstant auf 2.5 Atm. erhalten und die Kompresion dauerte zwei Tage. Danach wurden sie mit möglich ister Schnell gkeit berausgenommen und implichem Cylinder der Probe unterworfen. Aus dem feuchten Picopf fand ein leb-

hafterer, schneller eintretender, länger anhaltender Austria von Luftblasen statt als ans dem trockenen. Aus dem größeren feinlich

Pfropf trat das grösste Quantum Luft aus.

27. Wiederholung des vorigen Versuches. Der L'eberdruck we nufangs 4 Atm., sank aber in den 67h der Kompression a 'schliesslich 3 Atm., betrug also im Mittel 3,5 Atm. Was 2/beiden gleichen Pfropfe anbetrifft, so waren ausgetreten: nach 6' ans dem trockenen Pfropf 0,25 cem., aus dem fouchten Leim

25' p n n n 0,25 n p n 1,5 .

15 n n n ca.0,37 n n p n 2,4 .

16 n n n knapp 0,5 p n n 2 5

Der stärkere ebenfalls feuchte Pfropf wurde unmittelbar nach der Herausnahme aus dem Rohre in der Mitte durchgesehn tiln und so gepruft. Es fand allenthalben ein lebhafter Austrit von Gasblasen statt. Derselbe liess zuerst an den Halbirusgellachen nach, während die Endflächen, wie auch die Cylinke flächen noch etwas länger thätig waren. Dieser Versuch last darauf schliessen, dass im Centrum des Pfropfes ein vollständiger Ansgleich der Luft mit der umgebenden der Kompressenpumpe noch nicht stattgefunden hatte, sonst wurde dort nicht der Austritt der Bläschen früher aufgehört haben als an den anderen Flächen.

Es erhellt aber ferner aus diesen Versuchen, dass viel mehr Luft in die feuchten Pfropse eintritt als in die trockenen, dass also auch die Membranen der seuchten Pfropse viel permeabler sein müssen als die der trockenen. Dazu kommt ferner, dass sich hier nicht absolut trocken und absolut seucht gegenüberstehen, sondern nur lufttrocken und angeseuchtet.

Ber allen diesen Versuchen ist zu beuchten, dass der starkste Austritt der Luft anfangs statt hat, dass also in der Zeit von der Herausnahme des Pfropfes aus dem Rohre bis zur Unterbringung in den Cylinder ein erhebliches Quantum Luft virtoren geht. Uebrigens wurde stets der trockene Pfropf zuerstin den Cyfinder gebracht, und dadurch das Resultat etwas zu seinen Gunsten verandert und beeinflusst.

Mit diesen Versuchen parallel gingen die, die eine Lab-

verdunnung berbeiführten.

Ein Pfrojd, von 3,5 ccm. Volumen, der durch diese Grossinbestimmung in Wasser eiwas feucht war, wurde unter dem Recipicaten der Luspumpe einem Druck von 20 mm. Quecksilber ausgesetzt (dus heisst, die Lust war auf 1 32 Atm. verdannt) Dauer des Experimentes nur 12. Darauf kam er (c, Fig. 10)

in ein passendes Glascohr, das an seinem oberen Ende ausge-20 gen und zugeschmolzen war. In dieser Verengung wurde er festgeklemmt, und nun vermittelst eines Statives das Glasrohr met der offenen Seite nach unten genag vertikal in Wasser getaucht, das mit Eosin for gefarbt war. Die Luft in der Röhre verlan lerte den Eintritt der Flussigkeit, die also anfangs bei a steht. Die Festklemmung des Pfropfes an der Spitze geschah in der Absieht, das Aufsaugen von Wasser durch den Pfropf zu verhindern. War nun aber unter dem Finfluss der Druckd sterenz unter dem Recipienten folk aus dem Pfropf ausgetreten, so in isste sie nun wieder aufgenommen, das Volumen der Luft in der Glasröhre musste also gemindert werden. Dann aber musste auch das Wasser in dem Robre steigen. In der That suez dasselbe un Verlauf eines Tages bis zur Marke b. und Messungen ergaben, dass der Pfrouf 0,33 cem. Luit aufgenommen hutte. Rechnet man auf die Lumina die Haitte des gesau inten Volumens, so sind also circa 20% des Volumens der Lamina aufgenommen worden, die also vorher ausgetreten sein massten, derart, dass die Luft auf . Atm. verdannt gewesen sein muss, und dies bei einer Dauer des Experimentes von nur 15.

Dass the Experiment. Der auch etwas fesichte Pfropf hatte 20. ein Volumen von 3,75 ccm. und befand sich wahrend eines Tages unter dem Recipienten. Druck von 20 mm. Quecksilber an, war aber bedeutent gestiegen, so dass die Drucklifferenz sich stetig verminderte. Die Probe warde wie im vorigen Versuche augestellt. Der Pfrof nahm auf 0.8 ccm. Luft oder 44°, der Lumina, so dass die Luft im Pfropf auf 0,56 Atm, verdaant gewesen sein miss

Wiederholong dieser Versuche. Pfrojdvolumen 3 ccm. 20. Da aber diesmal die Volumbestimmung in trockenem Quecksilber vorgenommen wurde, so war der Pfropf luftrocken. Druck anfanglich 26 mm. Quecksilber, hült sich über bedeutend konstanter als in Nr. 21—25. Daner des Experimentes 199. In der Probe nahm der Pfropf auf während eines Tages 0,37 ccm., das ist 25 °,, die Luft im Pfropf in iss also auf 0,75 Atm. verddnat gewesen sein. Das ist zwar mehr als in Nr. 28, alber dort ist die Zeitdauer nur 14, hier 196. Er ist aber aufallend weinger als in Nr. 29, wo allerdings das Experiment 55 langer daarste, dafür aler die Druckdifferenz bedeutend ab renommen hotte. Ausserdem ist auch in diesem Falle der

Unterschied nicht absolut trocken und absolut fencht, senden

nur lufttrocken und angefesichtet.

Em Pfront, der eines eine halbe Stande in Wasser gehocht war und ein lufttrockener wurden zugleich unter den Recipienten gebracht. Dauer des Experimentes einen Tag. Druck von 25 auf 134 mm. Quecksilber, im Mittel also 78 mm., das ist upgefahr 1/16 Atm. Alsdann wurde jeder besonders der Prafess unterzogen; In zwei Tagen nahm der nasse Pfropf auf 1.1 conder trockene 0.55 ccm. Luft. Dabei war das Volumen J.s ersteren 3 cem., das des letzteren 3,5 cem. Ware dis tet hetzteren auch nur 3 cem, gewesen, so waren nur 0,47 cen. Last eingefreten. Das ergiebt für den seuchten Pflops 73', der Lumina, für den trockenen 31%. Die Luft muss ulso 17 ersteren auf 0,27 Atm., im letzteren auf 0,09 Atm. verd ince gewesen sein, bei einer mittleren Luftdichtigkeit im Recipientes von 0.1 Atm.

Ein Pfrojf, der lange Zeit in unmittelbarer Berührung u. ! der heisen Ofenwand gelegen hatte, sich also in seinem Wasserzchalte dem absolut trockenen Zustande nübern muss'e. wurde in der Luftpumpe durch 195 einem Druck von 30 mm Obecksiller ausgesetzt. In der Probe nahm der Pfropf auf 0.47 ccm. Luft, bei einem Eigenvolumen von 2,5 ccta., Zelllumina also etwa 1,25 ccm. Daraus berechnet sich der Wen der Dichtigkeit im Pfropf am Schluss des Experimentes u.f.

0 62 Atm., bei 0,04 Atm. im Recipienten!

Also auch aus der Versuchsreihe 28--32 geht wiederum mit Evidenz hervor, dass Membranen um so mehr permeabel sind, je hoher der Grad ihrer Imbibition mit Wasser ist,

Zwei gleiche Pfropfe, deren einer 4h in Wasser gelegen 33. hatte, deren anderer lufttrocken war, wurden wie früher in der Kompressionspunne behandelt. Ucbrdruck durch 7 Tage 19th von 5 Atm. herab auf 2,5 Atm., darauf durch weitere 6 Tage von 1,7 Atm. auf 2,9 Atm., im Ganzen also 14 Tage bei einem muttleren Unberdruck von 3,8 Atm. Da die Picopfe sich bei der Hermisnahme im Rohre festgeklemmt zeigten, so dauerte die Uebertragung in die Cylinder ziemlich lange, und ein bedeutender Quantum Luft mass vor der Pfrafung ausgetreten sein. Dieselbeergah daher auch ungewichnlich kleine Quanta. In den ersten 40' waren je 0,5 ccm., in 15 52' je 1 ccm. ausgetreten; alebeide Pfropfe hatten gleiche Volumina austreten lassen. Das wurde ein Resultat sein, welches mit den bisherigen nicht

ubereinstimmt, welches also deren Sicherheit abschwachen worde Aber nor scheinbar. In Wirklichkeit klärt sieh dieso Erscheinung mit Leichtigkeit auf. Denn, ganz abgesehen davon, diss in vierzehn Tagen der feachte Pfropf viel von seinem Wasserzehalt verloren, der lastrockene aber gemäss des sich daraus ergebenden bohen Wassergehaltes der Luft in dem ja nur engen Rohre vieles Wasser aufgenommen haben muss, beide also schliesslich sich in ihrem Wassergehalte bedeutend nüber kommen mussten als die fraheren Pfropfe, sind die Bedingungen wich sonst nicht mit den früheren gleichartigen Experimenten ubgreinstimmend. In Experiment 27 ist der Thatsache Erwahnung gethan, dass der starkere Pfropf, nachdem er durch 67h einem Uel erdruck von 3,5 Atm. auszesetzt war, beim Halbiren Luftbläschen allenthalben austreten liess. Der Druckausglench hutte also bis in das Centrum hinem sich geltend zu muchen begonnen, war aber noch nicht vollendet, denn der Austritt horte hier bereits auf, wahrend er an den ubrigen Flachen noch andauerte. Darmus ist zu schliessen, dass bei den danneren Phopfon, die einem höheren Ueberdrucke 331h. der funffachen Zeit also, ausgesetzt waren, der Ausgleich im trockenen wie im feuchten Zustande vollstandig beendet war. Non über waren sie ausserdem in ihrem Wassergehalte einander naher gerückt, und wenn sie nun in das Wasser der Cylinder kamen, so dirfte ein nandhafter Unterschied zwischen beiden kaum bestanden haben, und so erklart es sich mit Leichtigkeit, dass beide Pfropfe gleiche Quanta Luft in gleichen Zeiten austreten hessen.

Zwei Pfropfe wurden wieder aus demselben Stick Holz 31. geschnitten, dieselben waren je 8 cm. lang und wurden durch gennne Wagangen auf gleiches Gewicht gebracht. Der eine kam bei 98-100° C, in den Trockenkasten, der andere in die Feuchtkammer, wo sie blieben bis sie Verluste resp. Zunahmen an Gewicht nicht mehr aufwiesen. Der trockene wog dann 1.12 gr., der feuchte 1.5 gr. Darauf kamen sie zugleich in das Rohr der Kompressionspumpe. Durch 2 Tage verschiedenen Urberdrucken, im Darchschnitt 2 Atm., ausgesetzt, gab darauf der trockene 0.3 ccm., der buchte 1 ccm. Luft ab. Dieser Unterschied wird noch grösser, wenn man in Erwägung zieht, dass beim brachten Pfropf die Lumma durch die Imbibition der Membrauen kleiber sind als beim trockenen.

35.

Wenn nun auch die bisher angeführten Experimente kenta Zweifel mehr darun liessen, dass einmal die Membranen 'es Tracheiden für Luft permeabel sind, und dass sie zweitens in imbibirten Zustande einen lieberen Graf der Permeabintat besitzen als im trockenen, so war es doch wünschenswert, eine Methode ausfindig zu machen, die gestattete, die Volumina der in den Pfropf lünein-, resp. aus demselben herausgefreten zu laftmengen direkt abzulesen oder wenigstens genau zu berechnen. Dieser Anforderung glaube ich mit folgender Art J: Versuchsanstellung Genüge zu leisten:

Em Glasrohr mit sehr starken Wänder wurde, wie ils Fig. 11, G, erlautert, viermal rechtwinklig gebogen. In de-Schenkel's desselben wurde ein eylindrischer Holzpfrojd vin solchem Querschnitt eingeführt, dass er begnem hin und Ir gleifen konute. Zuerst wird er bei g festgehalten und daraif die Spitze z zugeschmolzen. Nach der Abkohlung lasst man ibn nach z hin gleiten, wo er für die Dauer des Versueles festgehalten werden muss.1) Nun wird in das Rohr eine Plassigkeit gegossen und dadurch im Schenkel s ein bestimmte-Volumen Luft abgeschiossen. Lässt man nun auf das Niveau a einen Ueberdruck wirken, so wird die Flassigkeit in : steigen und die Luft in diesem Schenkel wird komprimit werden. Nun nimmt der Pfropt ein gewisses Quantum Lol auf, um die Druckdifferenz auszugleichen. In Folge davon steigt die Flussigkeit in s wiederum. Ist der Schenkel s mit einer Skala versehen, so hat man nur die betreffenden Allesungen zu machen, und es gelingt mit Halle einiger Rechnungen, wie ich sie unten durchgefahrt habe, unter Berucksichtigung der vorhandenen Luftdichtigkeit das genaue Luftquantum, welches in den Pfcopf eingetreten ist, zu ermittem.

Der benutzte Propf P war lufttrocken, war aber, da als abschliessende Flüssigkeit Wasser benutzt war, feucht geworden, wie er denn aberhaupt wahrend des ganzen Versuchs von einem dunnen Flüssigkeitsmantel umgeben war. Das

Dan itseem Zweeke hatte oh has Behr her beim Zischen kein eine eine sette ert. En bliebes Bliegen, it saas toegem in die Robie his eit hier wat allas es nach die Digween passition keite wieht in the grant fall in letting with an it was teste the estimated being to be the grant fall and eit has fall in letting and between a two met in gebruten, so kan it an die that spess Nort ifall massen des Genelit hens den Physiologie protekteren. Lans hinduich is eathert man das eine hit ben.

offene Ende der Glaszöhre G wurde mittelst feinen Siegellackes in das vertikale Ansatzrohr M der Kompressionspumpe einge-Littet. Volumen des l'fropies 1,75 cem. L'eberdruck 21', Atm. Unter dessen Wirkung nahm die Wassersaule, die ursprunglich von a-a, reichte, die Stellung b-b, ein. Nach Verlauf von 2,5 Tagen ist das Niveau c-c,; nach den Notirungen ist der Cylinder mit der Höhe b, c, . : 0,5 ccm., also hat der Pfrepf 0,5 ccm, Luft von einer Dichtigkeit, d.e grosser ist als 1 (ungefähr 3 Atm) aufgenommen. Rechnet man auf die Lumina des Pfropfes die Halfte seines Gesammivolumens, also 0.9 ccm., dann war nach diesen 2,5 Tagen, vorausgesetzt, dass das Gas un Pfrojd uberall gleiche Dichtigkeit batte, in diesem der Druck grösser als 1,6 Atm., um ihn herum 31/4 Atm. Wird dann das Glasrohr abgenommen, so sinkt das Wasser bis zu einer Marke di, um nach einigen Tugen wieder die Marke a, zu erreichen.

Der Pfroof, der noch vom vorigen Experiment feucht war, 36. gab während dieses Versuches reichlich Wasserdampf ab, der sich am Glasrohr niederschlug. Ueberdruck 21/4 Atm. 100h streg das nun benutzte Quecksilber um 1,2 cm. Nach Abnahme des Robres, wenn also aussen normaler Druck herrscht, sank das Queckselber bis zu der Marke d., sodass a. d. 1,9 cm., um im Verlauf einiger Tuge nach a, zuruckzukehren. In den Pfrupf eingetreten waren 0,15 ccm. von einer Dichtigkeit, die circa 3 Atm. betrug, das waren als ungeführ 0,45 ccm. von der Dichtigkeit 1. Bei 0,9 ccm. der Lumina gabe das eine Dichtigkeit von 1,5 Atm. innerhalb derselben bei ungefahr 3 Atm. um den Piropi. Dass der Cylinder b, c, < a, d, ist, erklort sich darans, dass bei dem Stande d, die Dichtigkeit der Lutt geringer war, als bei c., Auffallen konnte es, dass das bei diesem Versuche aufgenoumene Luftquantum bei gunstigen Umstanden dennoch kleiner war als im vorigen Versuche. Doch findet dies seine Erklärung darin, dass der vorige Verauch begonnen wurde kurz nuchdem der Pfropf befeuchtet war, the Membranen imbibirten sich wohl, aber die Lumina follten sich nicht 30 bald mit Wasser an. Zwischen heiden Versuchen lag nun em Zeitraum von 14 Tagen, wahrend dessen der Fluss.gkedsmantel am den Pfropf nicht verschwand. In dieser Zeit follten sich weingstens die Lumina der peripherischen Zellen mit Wasser un and Lei dem neuen Versuche waren eine Reche Zellen weniger für die Aufmahme der Luft bereit. Da sich nun das

eingetretene Luftquantum nur auf den Rest verfeilte, in met sich in diesen die Dicktigkeit der Luft beträchtlich höher stellta als 1,5 Atm. Ferner wirkt auch noch das Wasser in den Zellen hemmend auf den Gasdurchgang ein, was bei Luft nicht der Fall gewesen wäre.

Diese beiden Versuche waren mehr vorbereitender Art und dienten dazu, überhaupt einen Einblick zu bekommen, in welcher Weise die Methode sich bewährte, und wie sie am praktischsten gehandhabt würde.

In der Folge wurden je zwei Pfropie aus dem gleichen Holz von gleichem Volumen und Gewicht hergestellt. Beide kamen dann in den Trockenkasten, wo sie bei einer Temperatur von 98-1000 C, bis zur absoluten Trockenheit verblieben. Dans kam der eine in einen mit Wasserdampf gesuttigten Raum und blich hier bis zur vollen Imbibition. Ueber die Erreichung d.eser Zustande unterrichteten häußt vorgenommene genau-Wagungen. Dieselbe Methode ist schon vorher bei emigra Experimenten angewendet worden. Zwei gleiche Pfropfe wurden, um sie von den übrigen zu unterscheiden, mit einem gemeinsamen Buchstaben verschen, dem, zur Unterscheidung von einander, die Indices 1 oder 2 angehangt wurden, wobei t den feuchten, 2 den trockenen Pfropf bedeutete. So sind zum Beispiel A, und A, zwei im lufttrockenen Zustande gleich grosse und schwere Pfropfe, die nach der oben angegebenen Art behandelt sind, und von denen A, absolut feucht, A, absolut trocken ist. Der Bequemlichkeit wegen werde ich in der Folgo diese Bezeichnungen auch hier anwenden. Die Beobachtungen in den folgenden Experimenten wurden mit grösster Genanigkeit angestellt, ebenso die sich anschliessenden Rechnungen, um zu zeigen, wie man bei dieser Methode zu einem ganz exakten Resultat gelangen kann, das dann auch sichere Schlasse auf die Vorgange im Pfropf erlaubt.

Apparat wie in 35 und 36. Pfropf A₁, derselbe wog 1.365 gr.

37. musste aber, um in das Rohr hineinzebracht werden zu können, verkleinert werden; in diesem Zustande wog er 1.14 gr. Auch hier bedeutet a—a, den ursprunglichen und schliesslichen Stind des Quecksilbers, b—b₁ den, zu welchem es in Folge des Ueber druckes gelangt, e—e₁ den, welchen es in Folge der Luftant nahme seitens des Pfropfes einnmunt, und d—d₁ deup nigen, auf den es bei wiederhergestelltem ausseren normalen Druck zurnen sinkt. Es bedeutet ferner P das Volumen des Pfropfes. Total

Daner des Experimentes, G das Gewicht des Ptropfes und r den unneren Radius der Glasrohre. Schon bei dem Stande a-a, des Quecksilbers ist der Druck im Schenkel's nicht mehr normal, der Luft ist schon ein wenig verdichtet. Es braucht dies aber nicht weiter berucksichtigt werden, da sofort nach Auffullung des Quecksilbers auch ein Ueberdruck mittelst der Pumpe erzeugt wird. Nun aber ist b-b, der Stand des Quecksilbers. Die Dichtigkeit der Luft ist natürlich wieder grösser geworden, sie möge im Folgenden mit x bezeichnet sein. Die Dichtigkeit sodann, die beim Stande c-c, da ist, werde x, genannt. Ferner sei M der Stand des Manometers, das heisst die Anzahl der wirksamen Atmosphären Ueberdruck und B der des Barometers in ein, den ich hier allerdings immer - 76 annehme. Dann sind die Gleichungen des Gleichgewichtes

$$1 + M + \frac{b g}{B} = x + \frac{b g}{B}$$

beim Stande c-c,:

$$1 + M + \frac{c_B}{B} - x_i + \frac{c_i g}{B}$$

und es berechnet sich

$$x = 1 + M - \frac{1}{B} (b_i g - b g)$$

$$x_1 = 1 + M - \frac{1}{B} (c_1 g - c_2)$$

Fur diesen speciellen Fall waren folgende Beobachtungen gemacht:

Diese Werte eingesetzt folgen

$$x = 3.01868$$
 $x_1 = 2.9792$

Wenn nun beobschtet worden war, dass das Quecksilber von b. auf e. gestiegen war, so musste ein Quantum Luft

$$b_1 c_1 r^3 \pi = 0,5773 ccm.$$

verdrüngt worden sein. Beim Beginn dieser Verdrüngung war die Dichtigkeit dieser Luft z x, bei der Marke c₁ - x₁. Man wird also für diese Luft um besten die mittlere Dichtigkeit x + x₁ unzunehmen haben, besonders da x sich nur wemg

von x, unterschuid t. Es ist aber

$$x + x_j = 2,90894.$$

Danach also waren eingetreten

0,5773 ccm. von der Dichtigkeit x + x,

 $0.5773 \times + x_3 \text{ ccm. von der Diehtigkeit 1.}$

- 1,7312 ccm. von der Dichtigheit 1,

Da nun, nachdem die Marke c_i erreicht war, ein merkholes Steigen des Quecksilbers nicht mehr wahrgenommen werden konnte, so wird die Marke, bei der die Spannung der Luft im Pfropf gleich der der umgebenden Luft gewesen sein wurde, nur unwesentlich höher als c_i gelegen haben. Ohne grossen Fehler kann man also annehmen, c_i wäre seibst dieser hoelste Stand gewesen. Dann wurde x_i die Dichtigkeit beim Spannungsgleichgewicht sein, und es gälte Folgendes: Anfangs war im Pfropf Luft von der Dichtigkeit 1_i ausserhalb von der Dichtigkeit x_i zu erzeugen müssen $\frac{P}{2}$ Volumina — wobei wieder das halbe Pfropfvolumen auf die Lumina gerechnet wird — von der Dichtigkeit $x_i = 1$ eintreten, oder $\frac{P}{2}$ ($x_i = 1$) Volumina von der Dichtigkeit 1 = 1,9792 cem. Da 1,7312 cem. eingetreten sind, so folgt in der That, dass der Ausgleich nicht mehr ferne lag.

Was die Spannung der Luft im Pfropfe anbelangt, so ist darüber Folgendes zu sagen: Da die Lumina $\frac{P}{2} = 1$ ccm. be-

trugen, so war

im Pfropf enthalten 1 cem. Lust von der Dichtigkeit 1 von aussen traten ein 1.7312 , , , , , and also sind in $\frac{P}{2}$

1 ccm. Zeilräumen ent-

halten 2,7312 3 7 7 8 7

Es sind aber

p cem, von der Dichtigkeit $1=\frac{p}{q}$ cem, von der Dichtigkeit q also 5,7312 cem, von der Dichtigkeit $1-\frac{2.7312}{q}$ cem, von der Dichtigkeit q.

Sollen diese 2,7312 P 1 sein, so ist q 2,7312. Atsa herrschte in den Zellraumen des Pfropfes durchschnittlich ein Druck von

• q == 2,7312 Atm., wahrend um ihn herum die Dichtigkent x, == 2,9792

beträgt.

Dabei war das Gewicht des Pfropfes 1,14 gr., dasselbe betrag aber ursprünglich, vor der Verkleinerung, vor der er ju nor mit A, verglichen werden kann, 1,355 gr. Wäre er in missem Gewicht verwendet worden, so wurden wohl, wenn wir das Verhaltnis der Gewichte gleich dem der Volumina, und dieses gleich dem der eingetretenen Luftquanta setzen, 2,0729 ecm. Luft von der Dieldigkeit 1 eingetreten sein.

Das Experiment wurde unter denselben Verhältnissen mit 3% dem Pfrepf A, vergenommen, der ein Gewicht G=1.08 gr. aufweist, die Hölle b, c_1 wurde gemessen =0.7 cm. und etteris paribas ergiebt sich

1,5: 0,7 1,7312: y y 0,8079 ccm.

Hieraus folgt, dass der trockene Pfropf 1,265 ccm. Luft weniger aufgenommen hat als der feuchte. Die Diehtigkeit der Luft un trockenen Pfropf berechnet sich auf

q 1,8079 gegen oben 2,7312

Da in derselben Zeit, beim selben Druck und Pfropfvolumen der fenchte Pfrojd bedeutend mehr Laft aufgenommen hat, so mussen seine Membranen für Luft permeabler soin.

Dasselbe Experiment mit dem Pfropf B_r. Da der grinze 39. Modas des Experimentes derselbe bleibt, also auch die Betrachtung ihre Gudigkeit bewahrt, so fasse ich nich im Folgenden kurz und verweise für die Einzelheiten auf Nr. 37.

Es ergielt sien

$$x = 3.$$
 $x_i = 2,9789$ $\frac{x_i + x_j}{2} = 2,98947$

In den Pfropf eingetreten sind

$$b_1 c_1 r^2 \pi = 0.30788$$
 ccm. von der Dichtigkeit $\frac{x + x_1}{2}$
= 0.9204 π π 7 7 1.

Pfropfvolumen = 1,5 ccm., also

in den Zellräumen 0,75 cem. Luft von der Dichtigkeit i von aussen treten ein $\frac{0,9204}{2}$ n n n n s salso sind in $\frac{P}{2}=0,75$

die Dichtigkeit ausserhalb des Pfropfes aber ist $x_1 = 2,978947$.

40. Dasselbe Experiment mit B₂ wiederholt. Die Beobachtungen waren wie folgt:

$$M = 2$$
 Atm. $P = 1.4$ ccm. $b g = 20.5$ cm. $r = 0.35$ cm. $c g = 25.5$ cm. $c g = 25.5$ cm. $c g = 20.5$ cm. $c g = 20.5$ cm. $c g = 20.5$ cm.

Es ergiebt sich

$$x = 2,94079$$
 $x_1 = 2,92763$ $\frac{x + x_1}{2} = 2,93421.$

In den Pfropf eingetreten sind

$$b_1 c_1 r^2 \pi = 0,19242$$
 ccm. von der Dichtigkeit $\frac{x + x_1}{2}$
= 0,56461 n n n n n 1.

Pfropfvolumen 1,4 ccm., also

in den Zellräumen 0.7 ccm. Luft von der Dichtigkeit 1 von aussen traten ein 0.56461 n n n n n also in $\frac{P}{R} = 0.7$ ccm.

Raum sind enthalten 1,26461 " " " " " " 7 1,8065

Also die Dichtigkeit im Pfropf zum Schluss ist

$$q = 1,8065$$

aussen herum aber ist sie

$$x_1 = 2,92763.$$

Aus diesen beiden Experimenten, wie aus der ganzen Versuchsreihe 37-40 folgt ebenfalls die grössere Permeabilität der imbibirten Membran.

An diesen Experimenten lasst sich unt Hulfe der erhaltenen genauen Werte auch der Nutzen der hier allgemein verwendeten Methode darlegen. Es war namlich oben hingewiesen auf die Fehlerquellen, donen man beim Darchpressen von Luft darch Holzpfrepfe ausgesetzt ist, und es war behauptet worden, dass die schudlichen Ruume, wie offene Tracheidenstrange, Intercellularraume etc. bei der hier verwendeten Methode des Luft Hinch- resp. Herauspressens nicht ins Gewicht fielen, da sie gegenüber den Gesammtholdraumen eines Pfropfes verschwindend kleig seien. Trotzdem wollen wir hier gigmal unnehmen. sie betruzen insgesammt das halbe Volumen aller Hohlraume. also ein Viertel des Pfroj fvolumens; wir wollen ferner, gemuss dem dortigen Stand der Untersuchung von der Permeabilität der Membranen abschen und sie im Gegente. I als ingermeabel annehmen. In den vorausgegangenen Versuchen 37-40 waren dann die eingetretenen Luftquanta meht auf die gesammten Hohlraume, also nicht auf die Halfte des Pfropfes, sondern nur auf die schadlichen Raume, die wir zu ein Viertel des Pfronfvolumens angenommen haben zu verteilen. Die Dichtigkeit in diesen letzteren wurde also doppelt so gross werden, als sie for die Gesammthohlraume berechnet war. So ergeben nich

Nr. des	Dient for in tresament hast- respec	firde firde blade her Fur	P. L. ket Indeptify
37	2,731	5,462	2,970
35	1,593	3,616	2,979
30	2 2 2 3	4.416	2,979
40	1,507	3,643	2.925

die Werte der nebenstehenden kleinen Tabelle. Aus dieser ist ersichtlich, dass bei den gemachten Voraussetzungen die Diebtigkeit der Luft ausserhalb des Pfropfes noch geringer som müsste, als die in den schadlichen Raumen. Es ware nicht nur Ausgleich erfolgt, sondern das Diebtigkeitsverhaltnis in

sein Gegenfeil umgeschlagen. Das aber ist eine Unmöglichkeit, in den schadlichen Raumen kann mit der Umgebung nur Ausgleich erfolgen. Allerdings wird dieser auch imit grosser Schnelligkeit eintreten. Also selbst bei der oben angenommenen grossen Aussichnung der öffenen Tracheidenstrange und Intercellularraume mussten bedeutende Quanta, in 37 fast die Halfte, in die Lumma der Tracheidenzellen eingetreten sein. Nun aber ist diese Annahme an soch übertrieben, und so kann man sagen, dass der Lei weitem grosste Theil der Luft in die Tracheiden-

Lohlräume gelangt sein, also die Membranen durch-etzt habe wird.

Wie in den Experimenten 35-40 Luftverdichtungen, 44 werden in den folgenden Luftverdannungen erzeugt. Das Procip ist duselbe wie oben, auch der Apparat und der Modos de-Experimentes: Em Glasrohr wird U-förmig gelongen, der Pfr. alsdann eingeführt, und nun das Rohr zugeschmolzen. A.: hier wird der Pfropf festgekleinnit. Der ganze Apparat kont unter den Recipienten der Luftpumpe. Das Quecksilber (Fig II steht anfangs von a-a., Nun wird die Luft im Recipienten verdunnt, das Quecksilber nimmt in Folge dessen den Sent b-b, ein. Um den Propf ist nun auch ein luftverdunnter Ra und es wird in Folge dessen ein Druckausgleich vor sich geler der naturlich ein weiteres Sinken des Quecksilbers im Scheibe s nach sich zieht, c-c,. Wird sehhesslich im Recipienten der normale Druck wieder hergestellt, so geht das Quecksither # 7 bis zur Marke ded, zurück. Ein neuer Gasausgleich frut e.c. und nach einiger Zeit stehen die Niveaus wieder auf a-a, S. nun Va das Quantum Luft, das beim Stande a-a, des Queco silbers sich oben im Schenkel's befindet; seine Spannung werde mit x bezeichnet. Vd sei entsprechend das Quantum Luft gleich nach Beendigung des Versuches, bei der Marke d-d., die Spannung sei hier x. Nun sind

Vu cem, von der Spannung x = Va, x cem, von der Spannung i Vd, $x_1 = x_2 = Vd$, $x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = x$

$$\begin{array}{c} a_i \ d_i = q \\ Vq := Vd - Va \end{array}$$

Dann ist

Vd von der Spannung x, = Va. x, + Vq. x, von der Spannung I Aus dem Pfropf mussen also ausgetreten sein

V. Va. x₁ — Va. x + Vq. x₁ von der Spannung 1 — Va (x₁ — x) + Vq. x₁ — n — n Bedeutet B wiederum den Barometerstand, so sind die Gleichungen des Gleichgewichtes in beiden betrachteten Momenten

1)
$$x + \frac{a \cdot g}{B} = 1 + \frac{a_1 \cdot g}{B}$$

2) $x_1 + \frac{d \cdot g}{B} = 1 + \frac{d_1 \cdot g}{B}$
 $x_1 - x - \frac{d_1 \cdot g - a_1 \cdot g}{B} + \frac{a \cdot g - d \cdot g}{B}$

Nun ist

ag-dg d,g-a,g

also foigt

$$x_1 \rightarrow x = \frac{2}{2} q$$

da ferner

$$d g + d_1 g = p$$

$$d g + a_1 g + q - p$$

$$+ 1$$

und, a definirend, identisch

$$\frac{-2 d_{1} g}{d g - d_{1} g} \frac{2 a_{1} g - 2 q}{p - 2 s - 2 q} + 1$$

und da aus 2) folgt

$$x_i = 1 + \frac{d_i g - d g}{B}$$

so geht dies über in

$$x_1 = 1 + \frac{2 s + 2 q - p}{B}$$

also wird

$$V = \frac{2 \text{ Va} \cdot q}{B} + \frac{q}{4} + Vq + Vq + \frac{2 \text{ s} + 2 \text{ q} - p}{B}$$

$$= \frac{2 \text{ Va} \cdot q + Vq (B + 2 \text{ s} + 2 \text{ q} - p)}{B}$$

Wie gross war nun schliesslich die Spannung x, um den Pfrojd? Pei dem beobachteten Stand c-c, ist die Gleichung des Gleichgewichtes:

$$x_1 + \frac{c g}{B} = \frac{c_1 g}{B} + A$$

$$x_2 = A + \frac{c_1 g - c g}{B}$$

wo A die Dichtigkeit im Recipienten bedeutet.

Alle diese Grossen sind sammtlich durch Messung zu erhalten, und es lasst sich daraus die Dichtigkeit innerhalb wie ausserhalb des Pfropfes herleiten.

Zuerst wurde in dieser Weise Pfropf C, geprüft. Bei diesem 41. und dem nächstfolgenden Versuche stand dus Quecksilber so bach, dass es den Pfropf umstalte. Die Beobsehtungen, bei denen die hier nicht deilnisten Bezeichnungen dieselbe Bedentung wie in den vorigen Versuchen 1 horen folgendermassen gewächt:

Setzt man diese Werte in die oben erhaltenen Gleichungen ein so wird

V = 0.677.

Es waren 0,677 ccm. Luft aus dem Propf ausgetreten; da das Volumen des Pfropfes 2,33 ccm., das der Lumina also cira 1,16 ccm. betrug, so waren 0,48 ccm. in dem Pfropf verblieben, 0,48 ccm. von der Spannung 1 = 1,16 ccm. von der Spannung wo also

z = 0,4138

wird; dies ist also der Grad der im Pfropf erreichten Verdunnung. Ausserhalb des Pfropfes war die Dichtigkeit

 $x_1 = 0, 1645.$

Ein voller Ausgleich hatte also noch nicht stattgefunden, doch war die Verdünnung schon beträchtlich vorgeschritten.

42. Wiederholung mit Pfropf C2. Beobachtungen:

Ausgetreten waren

V == 0,13 ccm.

Da das Volumen des Pfropfes 2 ccm., das der Lumina also 1 ccm. betrug, so blieben im Pfropf

0,87 ccm. von der Spannung 1 == 1 ccm. von der Spannung 0,87 Also die Dichtigkeit im Pfropf war

z = 0.87

gegen 0,414 beim Propf C₁.

43. Wie in den vorigen Versuchen. Pfropf A₁. In diesem und dem folgenden Versuche bleiben die Pfropfe von vornherein frei von Quecksilber. Beobachtungen:

Es traten aus dem Pfropf aus

 $\bar{V} = 0,6875$ ccm.

Es verblieben in demselben bei 1 cem. Zellräumen 0,8125 ccm

44

Die Dichtigkeit der Luft im Propf war also z = 0.3125

Die Dichtigkeit der Luft um den Pfropf am Schluss des Experimentes war

x, 0,1473

Hatte nun A, noch seine volle Grösse gehabt (siehe bei Nr. 37), so gulte:

 $0,6875: y \leftarrow 1,15:1,365$

und es wären

y = 0,816 ccm.

Loft ausgetreten; doch wäre die Dichtigkeit im Pfropf wenig beeinflusst worden, da mit Zunahme von G auch P wachst.

Wiederholung mit A. Beobachtungen:

Aus dem Pfropf traten aus

V = 0.2839 cem.

und es verblieben in demselben bei 1 ccm. Zellräumen 0,7161 ccm. Das heisst, die Dichtigkeit der Zellluft war gesunken auf

z = 0.716

wahrend die Dichtigkeit um den Pfrojd zum Schluss des Experimentes betrug:

x, 0 2057.

Also auch in diesen beiden Experimenten war der Unterschied zwischen dem feuchten und trockenen Pfropf bedeutend.

Als Resultat der letzten Versuchsreiho 41-44 erhalten wir wieder Feuchte Membranen sind für Luft permeabler als truckene.

Hermit bin ich am Schlusse meiner Untersuchungen an phanzhelten Membranen gelangt. Fassen wir noch einmal die Urgebnisse zusammen.

Untersucht wurden Kork, Lainellen aus den Geweben des Ellanes von Peperonia magnibilia und Holz in Lainellen von Pinus Larico und Piropiea von Pinus sucestris. 1) Es zeigte sich der Kork bei den angegebenen Dreitverhaltnissen und für die betreffende Zeitdauer in axialer R. ; tung als impermeabel.

2) Dagegen erwiesen sich die Cuticula von Peperomia wie

auch die Membranen aller Zeilgattungen als permeabel.

3) Ein gleiches Resultat ergab sich für die Meinbrauen d.r. Tracheidenzellen von Pinus.

Da nichts dagegen spricht, so nehme ich keinen Anstest diese Resultate zu verällgemeinern und auf Cuticula, Parenchyuund Holzzellmembranen überhaupt anzuwenden.

4) Es ergab sich ferner, dass alle Membranen, die einet Untersuchung unterzogen worden waren, im imbibirten Zustan under Luft passiren liessen, als im trockenen, sei es nun lander absolut-trockenen, Zustande.

Als nebensachliches Resultat fand sich,

1) dass das Holz von Pinus Loricio die Luft leichter in tang. trialer als in radialer Richtung durchtreten lüsst,

2) dass bei Pinus silvestris offene Tracheidenstränge in eine Länge von 22 cm., violleicht auch noch langere, vorkommen

3) dass der lebende Primordialschlauch gar nicht, oder in nur sehr geringem Grade permeabel ist.

Es lasst sich denken, dass bei der Behandlung der Frage, wie sich pflanzliche Membranen als Medien zwischen vorselucden dichten Luftmengen verhalten, auch andere Membranen mein Interessa erregen mussten. Vorzugaweise gilt dies von den tierischen Hauten. Ich weiss sehr wohl, dass diese ohne Weiteres nicht mit pflanzlichen verglichen werden können, denn die pflanzliche Membran zeigt ein homogenes Gefuge, die tierische nur ein wirres Durcheinander von Fibrillen, zwischen denen Luftblasen grösserer und kleinerer Art in Menge vorhanden sind. Man konnte sie aber vergleichen mit quergeschnittenen Lamellen ans Holz, mit Bluttgeweben, die Intercellularraume und Spaltöffnungen haben. In beiden Fallen sig i gröbliche Raume vorhanden, die, wasserfrei der Luft einen Widerstand nicht bieten, mit Wasser gefullt aber den Durchtritt nur verzögern. Zeigt kich dann in beiden Fallen dennoch ein beschleunigter Durchtritt, so ist er der das Gewebe tallenden Substanz zuzuschreiben. Ich gestatte mir deshalb zwa. Versuche mitzuteilen, die ich mit Schweinsblase angestellt habe.

Der Apparat durch Fig. 13 erklast, a g = 30 cm., a, g 45. 4.5 cm.

to Die Blase hat durch eine Woche in Wasser gelegen. In diesem Zustande wurde sie aufgekittel. In zwei Versuchen unter dem Recipienten der Luftpumpe stieg das Quecksilber im Schenkel's, unmittelbar, der Luftverdunnung entsprechend.

2) Danach war der Apparat, ohne dass eine Aenderung vorgenommen wäre, stehen geblieben, die Alembran war hart, also luntrocken geworden. Es wurden wieder zwei Versuche dandt vorgenommen, in beiden beginnt das Quecksilber erst nach Beendigung des Auspumpens zu steigen. Im ersten wurden Zenbestimmungen nieht vorgenommen, im zweiten ist der Druck im Recipienten - 19 cm. Quecksilber. 1'.5 nach dem Auspumpen beginnt das Quecksilber zu steigen; nach 15' sind in s. noch 22 cm. Quecksilberdrack.

3) Dieselbe Membran wurde wieder feucht gemacht, dadurch dass sie mehrere Tage nass erhalten wurde. Das Quecksilber

folgt unmittelbar.

4) Nun wurde sie wiederum lufttrocken gemacht. Druck im Recipienten 18 cm. Quecksilber. Durch 5' kein Steigen beobachtet. Nach ferneren 10' 8 nd (8 0,25 cm., nach ferneren 15' 1,7 cm., nach ferneren 15' 2,3 cm., nach ferneren 20' noch then so viel. Also ist nach 16 5' noch 20,9 cm, Quecksliberdruck im Rohre s, bei 18 cm. im Recipienten,

Apparat derselbe wie in Nr. 9 (Fig. 4). Quecksilber von 46. n-a, a.g. 11 cm, a.g. 2.7 cm. Membran absolut trocken. Im Schenkel b stieg das Quecksilber langsam. In den ersten 21^{h} : $a_1 - a_2 = 1.35$ cm, in den folgenden 24^{h} : $a_2 - a_3 = 0.45$ cm.

und in den folgenden 450 : a,-a, = 0,1 cm.

Daselbe Membran vollstandig durchnasst, der Apparat 47. wurde in einem mit Wasserdampf gesattigten Raum aufgestellt. Ursprunglicher Stand des Quecksilbers derselbe. In den ersten $24a \cdot a_1 - a_2 = 1.1 \text{ cm., in den forgenden } 245 : a - a_2 = 0.6 \text{ cm.}$ und in den letzten 211; a. -a. - 0,2 cm.

		trocken				_	foucht			
	α		0,067113	0,02996	0,023722	0,03118	0,076936	0,04221	0,015922	0,04429
Grösse der Durch- trichstläche in cent.:		9,64	0,64	19'0	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64	
Dasselbe Luft- quantum von der Dichtigkeit I beträgi eent.:		0,136	0,051	0,0451	0,232	0,1539	9/9'0	0,0228	0,24437	
In diesem Zeitraum	hetrigt die im Bobro ver- dringte Quecksübermeuge == Vol. ausgebretener Luft mittlerer Dichtigkeit in cem. == 1° z b:		$1,25,0^2,2\pi=0,157$	$0,45,0^3,2\pi=0,057$	$0,4.0^{\circ},2\pi=0,05$	$2,1.0^{3}$ 2 $\pi = 0,264$	$1,4,0,9$ $\pi=0,177$	$0,6,0^2,2\pi=0,0754$	$0,2.0^3,2 \pi = 0,0252$	2,2.0,,2 = 0,2776
	oth tapitte omnedite anordited a fortile	ri(I	10.05	8.35	7.5	9.2	9.9	97.	7.1	9.1
	n Mort der Feli, htigkert Hebbilt	I,u	65.95	67.65	68 5	66.8	66.1 76	68.1	68.9	06.9
	ast the Laft- da brigkert na K luc gestegen	Jmg	67.2	68.1	08.9	6839	67.5	68.7	69.1 76	69.1
		You	7.5	67.2	68,1	04.7	64.7	67.5	68.7	64.7
	Zeitraum der Beobachtung.		erste 24b	folg. 24h	folg. 48h	in den 96h zu- sammen	erste 24b	folg. 24h	folg. 24h	in den 79h zu-

Membran

Auch die Versuche 45-47 zeigen deutlich, dass feuchte tierische Membran permeabler ist als trockene. Dies ist allerdings eine bekannte Thatsache. So giebt Naumann¹) ein Citat aus Graham: "Eine feuchte mit Steinkohlengus oder Luft zu², gefüllte Harnblase schwillt in Kohlensaure auf und platzt endlich. Hierbei können sich gegen 40°, Kohlensaure dem Steinkohlengus beimengen, wahrend von diesem nur sehr wenig in die Kohlensaureatmosphäre austritt. Mithin absorbet das Wasser der feuchten Blase Kohlensäure und haueht sie auf der inneren Seite wieder aus. — Eine Luft enthaltende ganz trockene Harnblase schwillt in Kohlensaure nicht au, eine massig feuchte starker als eine ganz durchnässte, denn je danner die Wasserschicht ist, welche die Kohlensäure absorbert, desto schneller gelangt diese auf die entgezengesetzte Fläche."

Trutzdom diese Resultate lange bekannt sind, herrscht in der botanischen Wissenschaft von jeher bis auf den heutigen Tag die Meinung, dass die trockene pflanzliche Membran allein permeabel sei, die imbibirte nicht oder nur in sehr geringem Umfange. Pfeffer') zieht auch die tierischen Membranen zum Vergleiche heran, führt aber diesen Vergleich nicht konsequent durch, wenn er, wie folgt, schreibt: "Soweit die übrigens in vielfacher Hinsicht luckenhaften Erfahrungen reichen, besteht hinsichtlich des Gasdurchganges zwischen imbibirten und trockenun Zellwandungen ein ahnlicher Unterschied wie ihn Thierblase oder ein porbser Gypsptropf im imbibirten resp. trockenen Zustunde darbieten. Sind diese Körper mit Wasser injieirt, so werden an diesem anprallende Gastheile abulich wie in einer Wasserschicht absorbirt, um nun gebist, wie ein onderer gelöster Körper, die Wandungen zu durchsetzen und dann im gelösten Zustande weiter in das Innere einer turgescenten Zelle einzudringen oder an der anderen Seite der Wandung wieder in Gasform in einen luftfahrenden Raum überzutreten. Die Gase verhalten sich also in diesem Falle analog wie gelöste Körper, und theser Modis des Austausches, welchen Gruhum Gasdialyse numbe, soil deshalb nuch als osmotischer Austausch bezeichnet werden. Benn Durchgang darch eine ausgetrockacte Zeilhaut strömen langegen die Gasthelle, in analoger Weise wie in einer Graphilplatte, in Gasform durch enge Poren, und

Naumana, Ally wome uni physikalische (h. m. v. 1877, p. 225 Pletter, Phagganghau aus. Fit I p. 87.

wir nennen deshalb diesen Vorgang Filtration, sofern um Cain Folge einseitigen Ueberdruckes durch eine Membran gegreswird, oder Interdiffusion, wenn ungleiche partiure Prassun ... beiden Seiten einer Scheidewand ein Ineinanderstromen von Gasen herbuifchrt. "Durchgehends scheint nun ein Gas schaeler durch eine ausgetrocknete als durch eine mit Wasser ingtil e-Hant zu bewegen und ausserdem wird die Durchgangsfahrzeit verschiedener Gase in ungleichem Masse durch Austrock: 1650, Anfouchten der Haute beeinflusst.4 Achuliche Ansiekter findet man hier und da in der botanischen Literatur verste. Nur einmal fand ich eine Bemerkung, die mit den von mir -:haltenen Resultaten in Uebereinstimmung zu sein seheint, nazhelt in einem Briefwechsel zwischen Sachs und Banio. Sachs schreibt da: ... Auf eine von mir brieflich gema. Einwendung, die, wenn ich mich recht erinnere, darauf hitalief, dass die Molekularporen der Häutchen unt Wasser gefint sind und, wenn dieses entfernt sei, keine Molekularporen fit Luftdurchtritt mehr da seien, erhielt ich (vom 30, III, 1977) de Entgegnung: "Für trockene Haute gebe ich Ihren Schluss unledingt zu. Anders verhalt es sich aber wohl, wenn die Megbranen aufgeweicht sind. Es durfte dann auch wohl ein Linreichend starker Druck im Stande sein, d.e Adhüsion zwischen den Molekulen der Haut und des Wassers zu überwinden. Ich bemerke, dass beim Kochen durch thiorische Haut sowand Wassergas als auch Luft hindurch geht, da nach der Abkuhlung die Haut konkay wird." Wie aber schon bemerkt, ist das der einzige mir aufgestossene Fall, und sonst neigt man siet. allgemein der Ansieht zu, dass der hohere Grad der Permeabilitat der trockenen Membraa zukomme. wurde diese Ansicht besonders durch die unter "Historisches" citirto Wiesner'sche Abhandlung. Dieser Autor geland nach einer Reihe sehr sorgfaltig ausgeführter Experimente zu dem Resultat: "Je stärker eine Parenchym-Holzzelle mit Wasser unbebirt ist, desto langsamer erfolgt der Bruckausgleich," Da seine Ansicht neben der meinigen nicht bestehen kann, ich auch nicht im Stunde bin bei mit wet Versichen wesentliche Echlerquellen zu entdecken, trotzlen ich sie daraufhin aufmerksam und mit um so geosserer Sorifalt durchgegungen bin, als meine Ansicht der herrschenden Lehr-

[&]quot;) Suchs, Arbeiten des bolanischen liebbis zu Wurzburg II. 2 p. L"

willerspricht, so muss ich dang Fehlerquellen in den Wiesner'schen Experimenten suchen. Ich habe biztere nicht wiederholt, da ich die Resultate bei der angewendeten Metho la für richtig halte. Aber gerale in dieser Methode des Dirchtressens der Luft finde ich eine Fehlerquelle, denn sie mucht den Experimentator abhängig von allerlei Eigenschaften seines Materials, von deren Vorhandensein er nicht immer unterrichtet 1st, oder, wonn dies der Fall ist, deren Einwirkung er nicht tminer genag zu berechnen im Stande sein durfte. So arbeitete Wiesner mit drei Wurfeln aus frischem Fichtenholz, durch the er Luft in radialer, tangentialer und axialer Richtung hindurchpressie; er beobachtete, dass die Luft um so schneller hindurch ing, je buitrockener das Holz wurde. Er fand bei der Unter-uchung zwar latercellularranme, leaguet aber, dass sie ein kommunierendes Kapillarsystem zwischen den Zellen b.1den. Im Gegensatz dazu, dass undere Autoren das Vorhundensein cines solchen Systems gezeigt haben, wie z. R. Russew (l. c. 14 102), stutzt er sich dabei auf folgendes Experiment, Von zwei gleichartigen frischen Holzwürfeln injieirt er den einen mit Asylailtlack und schneidet die Querschnittsflachen frisch an der andere wird entsprechend verkurzt. In gewöhnheter Weise wird Luft hindurch zepresst und es zeigt sich, dass die Luft durch den in jeirten Pfroif womöglich noch schneller geht, als durch den nicht inneirten: Beweis dafur, dass die Intercellulargange nicht kommuniciren. Mit demselben Recht michte ich behaupten, es sei Beweis dafur, dass die Injektion meht gelangen ist. Denn mit der Luftpumpe können einmal nicht zwei opponirte Flächen injierrt werden, ware es aber der Fall, so waren die Intercellulargange hochstens an den Injektronsflachen verstouft. Wird aber pur von einer Fläche aus mit der Pumpe injieirt, so dringt im glustigsten Falluder Lack por cine kleing Streeke west vor. Werden nun die Querschuftefluction frisch angeschnitten so werden in jedem Falle vor al'em the etwa injection Stellen der Gange mit abgeschnitten, and co heat kein Grand vor anzunehmen, dass nun noch irgend welche Gange verstopft sind. Und selbst, wenn dies der Fall ware, so weess man nicht, wie Wiesner selbst (l. c. p 24) bervorhebt, ob nicht dunne Schichten des flassigen Lackes permeabel sind. Im allergunstigsten Falle bleiben noch einige Mandangen der Gange verstopft, diese selbst sind frei, und dann durfte doch wehl die Luit nicht blos immer aus einer

Tracheide in die andere übertreten, sondern sie wird auch var den Tracheiden in die henachbarten Intercellulargange his ungehen und diese, soweit sie passirbar sind, bequem durcht zen. Ausser den Intercellularräumen kommen nach Russow (t. c. p. 104) Harzgange vor, die nuch der Aussicht dieses Artors das Holz sowold von Pieca excelsa als auch von Prassileestris für derartige Versuche als ungeeignet erscheinen lasser Wie diese Momente auf den Verlauf der Versuche einwickt mogen, ist schwer zu sagen; jedenfalls lassen sie das Reseit der Wiesner schen Versuche mit Holzwürfeln zweifell. Perscheinen.

Nicht anders sieht es mit den Resultaten, die er über 2. Permeabilitat von Parenchymzellmembranen im feuchten wil lufttrockenen Zustande erhielt. Zu diesen Versuchen benutzt er Hollundernmek, das nach seiner eigenen Angabe ein re. verzweigtes, kommunicirendes Kapillarsystem von verhälten mässig grossen Intercellulargungen besitzt. Er verwendet w cinen Versuchen eine T-Rohre, deren einer Schenkel :: Queeksilber taucht, deren anderer die zu prufenden Objekte aufgekittet tragt und deren dritter mit einem Aspirator in Verbindung steht, mittelst dessen Quecksilber in die R Lie emporgesaugt und so in dieser eine Luftverdamung erzeugt worden kann. Es werden immer die Zeiten verglichen, in dema das Quecks.lber von 20 auf 19 cm. sinkt. So wurde 2010 Buspiel gefunden, dass bei einem lufttrockenen Hollundermarkstock diese Zeit 151 Sek, betrug. Wurde ein Wassertre; 65 auf die Querschnittsflache gebracht, der rasch verschluckt wurde, so war die Zeit 825 Sek. Wiesner findet auch, das den Hauptanteil am Gasdurchgang die Kapillaren Laben, über da er sich überzeugt hal en will, dass das Wasser aus den Kapillaren in die Membranen ubergeht, so schrecht er der Imbibition derselben die Verzögerung des Durchgunges zu Wenn ich nun auch, was ja meine eigenen Versuche lehren. von der Permeabilität der Pareachymzellmembrauen überzeigt bin, so meine ich, dass bei einem so stark entwickelten Kapplarsystem die Luft vor allem diese bequemen. Wege einselda en wird, und ein nur geringes Quantum die Membranen durchsetten darfte; und wenn nua nach Wiesner durch die Inchalm, w die Kupillaren nicht merklich enger werden, nach darch die Wasser nicht verstopft waren, dann sehe ich meld ein, wajenes grössere Luftquantum gehindert haben sollte, nach wa

sor the Intercell dargange su passiren. Und ware dann selbst wie Wiesner annimmt, die imbilierte Membran weniger per meatel als die lufttrockene, 50 worde doch im Leben rollt bei dem kleinen Quantum Luft, welches dieselbe passiert, eine so grosse Verlangsamung des Durchganges eintreten. Es likeibt por ubrig anzunehmen, dass auch die Kapillaren Wasser führten, und dass dieses Wasser den Durchgang verzögerte. Ob dem so war, ob meht, konnte Wiesner gar meht wissen, da er das benutzte Markstock im Angenblick des Versaches naturbeb night gleichzeitig profen konnte. Didurch werden auch die Deduktionen aus diesem Versuche hanfalig. Nicht anders verbilt es sich mit den pag 23 beschriebenen, die ich der De at, chkeit wegen hier folgen I isse: "Trockenes Hollundermark words mit Asphaltlack injuit und hierauf nachgesehen, ob durch can so vorberentetes Parenchym noch Lutt ber einem herrschenden Unterdrucke von 200 mm. Queeksilber gang. Es gelang mir, bei einigen Versuchen mittelst der Luftpunge die In ektionsmasse eine kleine Strecke tief in das Gewebe hipeinzupressen. Ich überzeugte mich nämlich durch Querschmitte, diss alle Interceilularraume der betreffenden Hollundermarkstacke injieirt waren. Trotedem hess ein solches Hadundermarkstuck Luft diffundieren. Vor der Injektion sank der Drack im Inneren der T-Rohre von 20 cm, auf 19 in 33 Sek; nach erfe'gter Injektion in 194 Sek. - Wurde die Injektion mit Wasser vorgenommen, so war ein Zeitraum von 547 Sek, erforderlich, damit bei einem anfanglichen Stande des Quecksilters von 20 cm, dasselbe auf 19 fiel." Wiesner folgert nun, dass, da im letzteren Falle die Kapillaren unt Wasser erfal't und die Membranen damit imbibirt, im ersteren Fulle uber davon freigewesen waren, so musse die grössere Langsamkeit des Durchtrittes im zweiten Falle auf Rechnung dur imhibirten Membranen geschrieben werden. Dem ist aber durchaus nicht so. Denn da es ihm nur "bei einegen" Versuchen gelang, die Injuktionsmasse geine kleine Strecke tief- in das Gewebe hinemaupreesen, so weiss ich nicht, ob es ihm in diesem Falle gelungen war, und wenn, so muss ich folgern, dass die grössere Strecke meht injieirt war, was ich bei der Zahflussigkeit des Asyhaltlickes auch nur natürlich finde. In der kleinen Strecke, wo die Kapillaren infleirt waren, diffundirte die Luft durch die Membranen von Parenghymzelle zu Parenchymzelle, so wie is aber angängig war, diffundirte sie auch in die freien Kapillaren

und fand hier einen bequemen Weg in's Freie. Anders aber in zweiten Falle. Hier bietet sich auf der ganzen Lange bet Kapillaren der Widerstand des Wassers, und es ist nicht mitlich, dass in Folge dessen ein grösseres Quantum Luft de imbibirten Membranen passirt. Ja, mir fallt bei der ganzhebea Ausfullung der Kapillaren mit Wasser im Gegensatz zu den grösstenteils freien, luftsuhrenden Kapillaren des ersten Faller die Thatsache auf, dass die Geschwindigkeit dudurch noch niedt um das Dreifache verlangsamt wird, eine Thatsache, die id der grösseren Permeabilität der imbibirten Membran zuschrulen mochte; zum mindesten aber wird diese grossere Langsauke! aus anderen als den Wiesner'schen Granden orklarbit Der Unterschied ist eben nicht, wie nach Wiesner, die trockete und die imbibirte Membran, sondern das offene Kapillarsysten einerseits, das verstopfte und die imbibirten Membranen anderer scits.

Die angesuhrten Experimente sind diejenigen, auf dern Resultate Wiesner seine Behauptung stutzt. Ich glaube dargelegt zu haben, dass diese Resultate teils unsicher, terls zwiedentig sind, da sich daraus das Gegenteil ebenso leicht solgen lasst.

Bei den Ergebnissen, zu denen Wiesner hier gelangt it, fallt es einigermassen auf, dass er für ein anderes pflanzliches Gewebe den hoheren Grad der Permeabilität der feuchten Membran zuschreibt, nämlich für das Periderm. Er schliess! dies daraus, dass sich in den Peridermzellen auch Luft befindet. die nach seiner Ansicht im jugendlichen Stadium, wo de Membranen Flüssigkeit enthielten, eingetreten ist. Das durfe ganz richtig sein. Wenn er aber fortfahrt: (l. c. p. 41) .m.t der Eintrocknung der Korkzellenwand geht eine Veränderung im molekularen Bau derselben vor sich, welche schliesslich dahin führt, dass solbst bei grossen Druckunterschieden der Dorchteitt der Gase durch die Zellmembran verbindert wird," so kann man die Folgerung wohl zugeben, nicht aber die Pramisse, die gezwungen erscheint, wenn diese molekularen Veränderungen eine Folge des Eintrocknens sein sollen, eine Pramisse, zu der der Autor aber greifen masste, um nicht unt seinen früher aufgestellten Thesen zu kollidiren. Es wurde heissen mussen, weil die Membran trocken geworden int, geht keine Luft mehr hindurch, trockene Membranen and eten weniger permeabel. Auders aber, wenn die molekularen Verunderungen eine Folge der Einlagerung von Suberin zwischen die Cellulosemicellen sind. Dann begt aber der Unterschied in der werdenden und ausgebildeten Korkzellmembran und ist wicht weniger durch den Gehalt un Wasser, als durch den an Suberin bedingt.

Werfen wir zum Schluss einen Blick auf die mogliehen Ursachen der grosseren Permeabilität einer Membran im imbilirten als im trockenen Zustande. Für diesen Erklarungsversuch muss naturlich die Membran als vollig homogen angemommen werden.

Nach der Nägeli'schen Hypothese über die Konstitution der organischen Stoffe setzt sieh die Cellulose aus Molekulen zusammen, die in grosser Anzahl zu einem Micell vereinigt and. Diese Micelle, deren jedes von polyedrischer Gestalt mit abgestumpiten Ecken und Kanten ist, legen sich an einander and werden sich daher in trockenem Zustande mit ihren Scitenflächen inmg berühren!). Dabei aber lussen die abgerundeten Kanten und Ecken zwischen sich kleine Gange frei, die Micellarinterstition. Grossere Vereinigungen von Micellen treten dam, wieder zu einem Verbande zusammen, wobei natürlich noch wester Raume entstehen, die aber alle jenseits der Grenzen unserer Wahrnehmung liegen. Diese sind os wohl, die Nageli meint, wenn er sagt'); "Der Pflanzenmendran mangeln zwar solche kapillare Raume, indem die stärksten mikroskopischen Vergrösserungen sie als homogen erscheinen lassen. Dennoch müssen auch in ihnen weitere Kanalchen die Micellarstruktur durchziehen," Wird nun eine Membran imbibirt, so umgeben sich die Mierlie mit Flüssigkeitsatmosphüren, de ungefahr die gleiche Dicke wie die Micelle selbst haben.2) Dieses Wasser wird als Adhasionswasser bezeichnet. Ausserdem über fallen sich die Micellarinterstitien kapillar mit Wasser an, das als "kapillares Wasser" von ersterem unterschieden wird. Schlesslich enthalten die Micelle möglicherweise "Konatitutionswasser.

¹⁾ Pllaner ; he u.g. Untersuchungen, 2, H.R. p. 342,

[&]quot;) There are barrieg p. 147

Für die Betrachtung der Wege, welche bei einer Snanne ... differenz der Luft zu beiden Seiten einer Cellulusememina diese Luft einschlagen könnte, scheiden die Micelle seibst im vornherein aus, da sie vollkommen fest, ihre einzelnen Meikule nicht gegen einander verschiel bar sind, und auch Le Molekule des etwa vorhandenen Konstitutionswassers sich is einem starren unbeweglichen Zustande befinden. 1) Es verb ben also als Wege im trockenen Zustande die Micellarinter. tien und die erwähnten weiteren Kanalchen, die beide luftfahren, sind; im imbibirten Zustande diese selben Wege, die aber an mit kapillaren Wasser angefüllt sind, welches hier vollkommer leicht beweglich ist, und die erwähnten Flussigkeitsatmosphäre um die Micelle, das Adhasionswasser, das eine etwas geriagen Beweglichkeit aufweist. Im ersteren Fall haben wir demtach einen reinen Diffusionsprocess, im letzteren einen diesmotisches vor uns, und wir können, da eigentlich ein tertium compara tionis fehlt, eine Vergleichung beider Durchgangsarten im stra gen Sinne pickt vornehmen. Nar wird es wahrscheinlich, das der Durchgang durch die imbibirten Membranen sieh leichter vollzicht als durch die trockenen, da im ersteren Falle de Bahn, die für den Durchtritt der Luft zur Verfügung steht, eine bei weitem grössere ist als im zweiten Falle, grösser nämlich um das gesammte Adhasionswasser, das ja noch viel betrachtlicher in's Gewicht fallt als die Micellarinterstetien und enzen Kanalchen. Dabei bleibt noch unentschieden, ob nicht auch der diosmotische Vorgang in so engen Raumen, wie die letz's erwähnten es sind, sich leichter vollzieht als die Diffussion, da bei der Lösung des Gases möglicherweise die immerhin toträchtliche Reibung an den Micellarkanten eliminirt wurde.

^{&#}x27;) Theorie der Galarang p. 129,

FLORA

70. Jahrgang.

N: 25.

Regensburg, 1. September

1887.

Unbalt, J. & Knapp. 19. 19.22 S. Wasta Killer vin Fernes. Dr. Walter Lebendyn E. Better, ANVI. (Frinciscopy)

Dr. Heinrich Wawra Ritter von Fernsee.

Three biographische Sicizze

Jos of h Armim Knapp

Am 24. Mai 1, J. starb plotzlich in Baden bei Wien, wo er kurz vorher eine Simmerwohnung bezogen hatte, Dr. Wawra. Dass Nachricht, auf welche seine Freunde und Verchrer gefasst waren, kan nicht ganz unerwartet. Schon vor Jahresfrist hatte ihn ein Schlaganfall heimgesocht, doch erholte er sich verhaltmissmassig rasch. Der frahzentig Verblichene vereinigte in sich, werl edel vernulagt, eine Reihe von Eigenschaften, die ihm die all gemeine Hochachtung sicherten. Er war ein zartlicher Bruder, ein guter Staatsburger, ein pflichtgetrener Beamte und ein anspruchsloser Gelehrter, frei von jedem Eigendunkel, Neid und im Gegensatze zu Manchem seiner Fachgenossen fern von juner Sammelwuth, die zu Verirrungen mitunter Anlass gegeben. Schon von jeher hatte er die von Zeit zu Zeit sich anhäufenden Buchervorrathe unter das k. k. botanische Hofmuseum und das Franzens-Muscum vertheilt. Das erstgenannte Institut erhielt seine in übersceichen Lindern gemachte botanische Ausbeiter das letztere hingegen die von ebendaher zurückgebrachten natur-

Flas 180A

25

und kunsthistorischen Objecte, welche in gerechter Wurdes Spenders und des Gespendeten die Bezeichnung "Colonia Ritter von Wawra" führen, doch giengen die zoologische die mineralogische Abtheilung der k. k. Hofmuseen, der kars. Gare zu Schönbrunn, das k. k. Munzen- und Antiken-Cabmet, ... k. k. Hofbibliothek und zoologisch-botanische Gesellschaft mileer aus.

Geboren zu Brühn den 2. Februar 1831 erhielt W. eines r. faltigo Erziehung. Zu Hause unter strenger Zucht stehend w. ihm der Aufenthalt auf dem dortigen Gymnasium (1840-184 durch seine Erzieher unnöthigerweise verbittert und dieser beworden wandte er sich, angeregt durch seinen Bruder Joseph, w. ... warig k. k. Finanz-Procuraturs-Secretar a. D., der damals in W. Rechte studirte, der Pflanzenwelt zu und unterstutzte ihn du Dr. Klatzel, Professor der Philosophie. In den Jahren 1842 1849 brachte er die Sommerszeit im Freien botanisirend !nahe ausschliesslich zu. Im Herbste des letztgenunnten Jahre kam er nach Wien und entschied sich für das Studium dt Medizin In den freien Stunden mikroskopirte er bei Pri Franz Unger (gcb. 30, 11, 1800, + 13, 2, 1870) vier Jace landurch, wahrend die Ferialzeiten zu pflanzensystematis: 12 Arbeiten und grosseren Reisen verwendet wurden. Im Ja -1851 veröffentlichte W. die "Vorarbeiten zur Flora von Brann welche er selbst glimpflich eine Jugendarbeit nannte. No. im selben Jahre besuchte er Deutschland, die Schweiz, Belgas und die Niederlande, sandte dabei von jeder grösseren Stat. 1 muchtige Fascikel getrockneter Pflanzen nach Hause und lere allenthalben die botanischen Celebritaten, an welche ihn some Lehrer Eduard Fenzl (geb. 15,2 1808 + 29,9 1879) and Unger schriftlich empfohlen hatten, kennen. Nach sen. Promotion zum Dr. der Medizin trat W. am 6. Dezember 180 als Oberarzt bei der k. k. Marine ein, wo sich ihm nicht blos ein ganzlich neues Leben erschloss, sondern auch die Gelegen heit, die meisten der interessantesten österreichischen I'xpeditionen mitzumachen und dabei reiche Schatze an Pdanis mitzabringen darbot. Die erste Reise auf dem Briggsehaner "Saida" galt allen grösseren Küstenplatzen des westingtilandischen Meeres, die zweite auf der Corvette Carolina gieng nach Madeira, Brasilion, Buenos-Aires, dem Cap, Benguebe Loanda, Ascension und St. Antonio (Capverden). Diese Falis (30, April 1957) wurde von der Novara bis un den Acquiator

geleitet und als dieselle dann sudlich gegen Rio Janeiro steuerte, schuste der Carolina, nuch Pernanbaco. Erst der Aublick der Tropenflor verlockte ihn zu hotanschen Excuesionen. elle er you nun ab regelmassig fortsetzte. In Launda traf er mit dem im Dienste der parturys schen Regierung stehenden Landsmann Dr. Friedrich Welwitsch /geb. zu Maria Saul in Kirrathen (506 + in London am 20 to 1872) zasammen, doch Lam die von beiden verabredete Partie nach den westafrikaruschen Euphorbien-Waldern, wed am Bord der Corvette das Rustenfieber ausgebroehen war, was die schleunigste Abfahrt zur Folge batte, meht zu Stande. Zarückgekehrt machte er sich an die Bearbeitung des Materials und musste er aus Manzel un Zeit sich auf das aus dem Congo-Gebiete herruhrende i eschranken und trotz zwe.monatl.cher Urlanbeverlangerong ein lerbes Elaborat zurucklassen, das schliesslich sein Freund, Johann Peyritsch, zo Eole fahrte und Fenel der Akademie vorlegte, in deren Schriften es unter dem Titel "seitum benguchense" erschienen ist. Dem damatigen Director des k, k Manzen- and Antiken Cabinets aborgati er die gedegent-Ich zu Stunde gebrachten Manzen sammt deren Beschreilung. 1) Für die dem k. k. botamschen Hofinbinete überlassene botanische Ausloute erheit ir von S. M. dem Kalser einen rachtvollen Brillintring. Auf dieser Relse legte er auch den Grund zu einer Photographien-Sammlung, die auf der Wiener Weltausstellung (1873) allgemeinen Beitall gefanden und weiten des reichen Inhaltes wohl ihres leichen suchen durfte. Gie eliful's verfassie er von nun ab molizinische Berichte über by achische Verhaltnisse am Bori und soweit als mogleh am Land, d'ob restringirle er des lben a's er l'emerste, d'est sie nicht veroffentlicht werden und sonderbar genag, erschien gerale der kurzeste über die ostisitische Expelition, um immerhen im Auslande Anklang zu finden

Durch desa Reise lenkte er nach die Aufmerksamket will. Erzherzeg's Max, des nachmaligen Kaisers von Mexico, auf sich und schon am 14 November 1859 selien wir ihr hat Alberhöchst demselben nut dem Kriegsdaugder Elisabeth eine Reise nach Brasilien to hafs Erforschung der dortigen Urwal fer

^{*} Art 11 L & Lakk Grow Arte Health World .
La Ware Line alle de there y Marie & There als . .
Serrator e k Anal & t Was Holder on Kamo XAIX (1809) 5-11

antreien. Wahrend des kurz vorher beendeten Krieges war er Bord-Chefarzt, zuerst auf S. M. Fregatto "Donau." dans ad der "Radetzky" gewesen. Den Erzherzog begleitete hale dessen Gemahlin, die Erzherzogin Charlotte bis Madeira, un hier seine Ruckkehr abzuwarten. Ausserdem befanden sich au Gefolge des Erzherzogs sein Leibarzt, Stabsarzt August von Klett, gegenwärtig Oberster Marine-Arzt, Wilhelm 11 Tegethoff (geb. 23, n. A. 27/12 1827 + 7/4 1871), Gu Bombelles als Personal-Adjutant und der rühmlichst bekanz Maler Joseph Selleny (geb. 2/2 1824 + 22 5 1875) La. Wawra als Bordarzt, der überdies die botanischen Adsammlungen zu leiten hatte; zu diesem Behufe wurde und Franz Maly, damals Untergartner in Schönbrunn, jetzt k t Hofburggarteninspector, welcher die Aufbringung und Jo-Transport der lebenden Pflanzen, das Einsammeln von Kinder und Samen zu besorgen hatte, beigegeben. Nach beend zu Reise, im Juni 1860 begab sich W. sofort nuch Wien um ut Bearbeitung der gemachten botanischen Sananlung in Angel za nehmen, allein schon im Oktober d. J. wurde er dienstlich auf S. M. Fregatte "Adrias berufen, welche wahrend ihrer Kreuzungen im Golfe nur einige dalmatinische Inseln berühre and warde dieselbe schliesslich als Stationsschiff nach Corf bestimmt, um daselbst während der ganzon Zeit (bis 24/10 15/1). als Ihre Majestat die Kaiserin zum Curgebrauche allbier verweilte, zu bleiben. Erst gegen Ende d. J. konnte er die unterbrochene Arbeit wieder ausbehmen und bis zum Mai 1963 dez grössten Theil der Beschreibungen ausammenstellen. Die 15 zum Fertigwerden der Tafeln freie Zeit benutzte er zur &arbeitung des Novara- und Peckolt'schen Herbariums. Y a ersterem bestimmte er bloss 150 Arten, worunter 10 neu waren, weil ihm diese Arbeit verleidet worden war, wahrend er 1.6 zum Ablaufe seines Urlaubes nur die Halfte des letztgenanntes Materials erledigt hatte. Er konnte, nachdem er in Munchen gewesen und mit Carl Friedrich Philipp von Martius (geb. 17 4 1794 + 13, 12 1864), dem Altmeister der brasilianischen Flora, Rücksprache genommen und das Werk einer Revision unterzogen hatte, bereits im November 1863 den dazu gehirigen Prospect herausgeben. Schon dachte somit W. mit dem Drucke zu beginnen, da wurde er im Marz 1864 berufen als Bordorgt auf der Fregatte "Novara" S. M. den Kaiser von Mexico glar den Ocean zu begleiten. Auf dieser Raise, welche 18 Monate

dauerte, botanisirte W, in der wegen ihrer Ficher gefärelteten Unizebang von Veraeruz flessie, unternahm eine Tour nach Mexico, besuchto den alten Sactorius in Mirador, chemals Professor in Bonn, bestieg den Orizaba bis zu einer Höhn von 15000' and kelerte mit einer Auslieute von mehr denn 1800 Arten, einer erheblichen Menge von Samereich und Früchten zurück. Die Drucklegung seines Werkes betrieb er jetzt jun Herbste d. J. 1865) um so eifriger als er dazu bestimmt war die damals bevorstehende ostasiatische Expedition als Chefarzt auf der Fregutto "Schwarzenberg" zu begleiten, doch kam diese nicht zu Stunde und er musste, woll der Krieg in naber Aussicht stand, alle seine Krafte einsetzen um nicht abermals care Unterbrechung der Arbeit eintreten zu lassen. Alles wurde bis zum Juni 1906 und er konnte vor der Abreise nach Pola S. M. dem Kaiser ein Exemplar seines Werkes überreichen. In Pola angelangt wurde W, sofort auf die Panzer-Fregutte "Ferdinand Max," das Flaggenschiff Tegethoff's eingeschiff, musste aber einen alteren, vom Urlaub eingerackten Collegen, dem Excadre-Chefarzt den Platz raumen und kum auf die Freguite "Schwarzenberg," auf welcher er die Seeschlacht von Lissa mitmachte. Nach dem Kriege wurde die "Schwarzenberg" das Flaggenschiff, W. hingegen Escadre-Chefacat auf derselben, kam dann im Sommer nach Pola, spater nach Triest und von hier auf die Fregatte "Donan,- welche jetzt statt der "Schwarzenberg" für die ostasiatische Expedition, d.e am 18 10 1868 aufbrach und am 1/3 1871 glücklich in Pola landete, Lestimmt war, Bier konnto W. in Ermangelung wissenschaftlicher Behelfe bloss das von den Hawaischen Insula pubrachte Material bearbeiten. Im Juni 1872 erhielt cr von den Prinzen von Coburg über Vorschlag ihres Leibarztes, Hofrath Prof. Dr. Gustav Braun von Fernwald, dissen Scholer W. semerzeit gewesen, eine telegraphische Linkadung ne auf einer Reise um die Welt zu begleiten. Am 30,7 1572 cerliess er Wien zunächst nur mit dem Prinzen Philipp, altesten Sohne Sr. königl. Hoheit des Herzogs August von Suchsen Coburg-Kohary, wahrend höchstlessen jungerer. Prauz August, Schwiegersohn des Kaisers von Brasilien und brasiliaauseher Grossadmiral, von Rio Janeiro kommend erst in New-York 14 thach stiess. Die Reise gieng über Paris, London nach Liverpol und von da nuf dem Schnelldami fer "Java" in 9 Tagen nach New-York. Die Reise war chango bequen a's

festlich, weil die Prinzen überall als Souversine ent's 1 worden. Da der Prinz August als Pruses der brambann a Altheriang bei der Wiener Weltausstellung um john Pervor Ende April 1873 sein musste, wurde Alles unfgelieben is unt der Reiseapparat klappe. Bei der so gebotenen In end den pahezu erdruckenden Ovationen konnten die bergant Gegenden botanisch nur fluchtig untersucht werden und om W. trotzdem an 1600 Arten zusammengebracht ermegie t ihm resiger Fleiss, langiahrige Routine und die Reisenatt 1 mit Separatzugen, wobei in botanisch reichen Streeken pur Bekeben gelalten wurde, die ganze Gesellschaft als de Waggons sturyte und sich aufs Einsammeln von Pflanzen wathe dann in W.'s Coupé gebracht und wahrend der Weiteran mit Musse sortist wurden. Von New-York wurde ein Abstate. nach Philadelphia gemacht, dann giengs nach Westpoint, i. den Niagarafallen, nach Chicago, Omaha, dem Ausgangst a. . der Pacificbalm, von hier über den höchsten Punkt (3000) au Rocky mountains, von Ogden aus nach Salt lake city, dus Salzsteppen auf den Gipfel der kalifornischen Gebirge, and Lathrop zu den Wellingtonien, ins Yesomite valley und en', b nach San Francisco. Kaum ausgeruht mussten sie den Danglet nach Honolulu benutzen, wo sie am 21. September landeten Hier erhielt W, auf der ersten Excursion beim Sturze init den Pferde einen leisen Hufschlag ins Gesicht und, wiewohl de Verletzung keine sehr schwere gewesen, musste er doch dsi Zimmer haten und um die botanischen Excursionen war es geschehen. Am 26 9 wurde die Reise nach Australieu angetren a Auckland in 16 Tagen, Sydney am 24, und am 29,10 Melborne erreicht. In Albany sammelte W. während eines dreistund get Aufonthalles trotz strömenden Regens 112 Pflanzenarten. Von bier wurde weiter nach Ceylon gesegelt und gieng es, in Pout de Galle emzelaufen, nach Colombo, von da durch die grieb Insel, deren hochster Gopfel (Pietro Talagulla 8000) wurde er stiegen, in Nawara Ilha eine Elephantenjagd in Scene geseld und in Candy das Fest der Ausstellung des Zahnes Buddhals wiederholt. Von Point de Galle kamen sie über Singapore, Saigon and Hongkong mich Shangai, von hier fiber No aski and Jokuhama nuch Jeddo, wo W. vom Micado mit 2 Pro-10 gehissen von Sitsums-Porcellan bedacht worden. Von har wurde die Rackreise angetreten, Hangkong, Saigon und Sauspore abermals beruhrt, you do nus Johore besuelt und ea

Aletecher nich Bataria gemacht, von Butzenborg eine Excur-- on in Tunere der Insel unternommen, der Vulkan Tangkorben bestegen, d.e China-Plantagen von Lembang besichtigt und in Bandang eine Rhinoceros Jagd veranstaltet. Von Java gieng es auch Singajore zurick über Polo Penang. Point de Galle such flombay. Von du aus wurde eine dreiwöchenthehe Beressur Indiens unternommen, Ellora, Daulatabad, Sat Poona, Mossiurie in den Vorbergen des Himalaya, von wo sich eine prachtvolle Uchersicht der Libetanischen Hochgebirge darbietet und schliesslich Benares besucht. Die Ruckreise erfolgte über Budas, den Suezhanal, Alexandrien und der Einzug in Wien programmassig am 20 4 1873. Mine Mai kehrte W. nach Casin beizächen Abschiede von den Pranzen, welche ihm zum Andenken an die Reise einen theuern Taschen-Chronometer screbrten, nach Pola zurdek. Hier machte er sieh an die Beembering der Arbeit über d'e Flora der Hawai'schen Inseln. Die von da ab resultirende freio Zeit fullte er faut de mieux mit der Zusammenstellung eines Herbardums der Flora von Pola far die Marino-Realschule aus, was ihm eine Belobung sedens des hohon k. k. Kriegsministeriums eintrug. Im Mai 1875 at Cheadre-Chefarzt zuerst auf S. M. Fregatte "Radetzky," Jana auf S. M. Casemattschaff "Custozza" eingeschaft, bruchte er palieza 2 Jahre in der Levante zu und erreichte im Februar 1577 Pola Erst, nachdem er aus dem Verbande der k. k. Krieg-marine geschieden war (1878), konate er die Bearbeitung der auf der letzten Weltreise gesammelten botanischen Schatze in Angraff nehmen, doch musste er dieselbe, well nenerdings die Enladung an ihn ergieng, die beiden Prinzen Fardinand und August von Sachsen-Coburg nach Branden zu begleiten. b - Ende 1870 sistiren. Am 12 5 1870 verliess er Wien und erreichte nachdem sich die Prinzen in Manchen, beziehungsweise Paris, angeschlossen hatten am 96 Rio de Janeiro. Von hier nus wurden ausser mehreren kleineren Excursionen de la grozzero unternommen, die T.jucca, die Orgelpfeife (1100 m.) und die Arguil as eine den Itatia a, den hochsten Berg Braschens (2700 m.) kronende Granitnadelgruppe bestiegen. Am 15. Jam erfolgt die Linschiffung und am 5,8 losste sich die Reisegood set aft in Paris auf.

Die Prinzen hatten eingewalligt, dass die Ausbeute beider Roisen vereinigt werde und dass dus Ergebniss ihrer Unterschung als ein Gesammtwerk erscheine, zu dessen form-

vollendeter Ausstattung, entsprechend der Munificenz Int Hoheiten alle Mittel moderner typographischer und ehr zo-Ethographischer Technik aufgeboten werden sollten. Untedessen war die Ausscheidung des botanischen Hofenbinets an dem Verbande mit dem Universitätsgagten beschlossen und de Uebersiedelung des ersteren in die damals gebauten k. k. ll. museen eine Frage der Zeit geworden, folgegemitse die soler er Bearbeitung des gesammten Material unmöglich und kemet W., der unterdessen leidend wurde, den ersten Band und kammert um die systematische Anordnung vollenden, was it z der seel, H. W. Reichardt (geb. 16 4 1935 + 2 8 185) erster Reihe ermöglichte. Erst mit der Uebersiedelung in it Hofmuseen (Herbst 1854) besserten sich die Verhältnisse ut konnte W. im Mai I. J. den zweiten Band vollenden, olas indess mehr die Drucklegung desselben zu erleben. In diest Zeitraum fällt auch die Bearbeitung der Ternstroeimuceen fadie "Flora Brasiliensis."

W. stand gerade am Zenithe seiner wissenschaftlichen The tigkeit als der Tod an ihn herantrat und die Hoffnung, dass et eine Monographie der Bromeliaeeen schreiben und F. AutoinelaPhyto-Iconographie der Bromeliaeeen des k. k. Hofburg-Gartere in Wiena fortsetzen werde, ist nicht in Erfullung gegangen. It der k. k. Marine uvaneirte W. verhaltnissmussig rasch zur Fregattenarzt (April 1859), Linienschiffsarzt (Februar 1867) u. 2 sehhesslich zum Stabsarzt (1871).

Auch an allerhöchsten Auszeichnungen sehlte es ihm nuht. S. M. der Kaiser von Mexico verlieh ihm das Ritterkrauz des Guadeloup-Ordens (24.5.1864), der Kaiser von Brasilien des Officier- und Ritterkrauz des Rosen-Ordens (Februar 1864), der König von Sachsen das Comthurkrauz des sachsisch-ernestinischen Hausordens und unser edler Monarch deu Franz Josef-Orden (Apr.l. 1867), die goldene Medaille für Kunst und Wissenschaft (für die auf der ostasiatischen Expedition gesammelten Munzon) die k. k. Kriegsmedaille, die allerhöchste kais. Anerkennung (für die Haltung wahrend der fürchtbaren Cyclone auf der Fahrt von Josephama unch San Francisco Ende 1869) und das Ritterkreuz der eisernen Krone (1871), dem auch das erbetene Ritterstands-Diplom mit dem Prödicate "von Fernsee" solgte (6.3.1871).

Die konigl, bayerische botanische Gesellschaft ernannte dazu ihrem Mitgliede (1863) und die k. k. Gartenbau-Gesellschau in Wien zu ihrem Vicepräsidenten (16,2 1857), nachdem sin der

bereits früher zum Mitredacteur ihrer "Wiener illustrirten Garten-Zeitung" erkoren hatte,

Franz Antoine (geb. 23,2 1815, † 113 1886). Rodrigues J. Barbosa, C. B. Clarke, Alfred Cogniaux, Casimir du Candolle, August Wilhelm Eichler († 23 1887). Adolph Engler, Christian Luerssen, Johann Mueller, genannt Argoviensis, Abraham Bartholomaus Massalongo (geb. 13,5 1824, † 253 1880) und H. W. Reichardt widmeten ihm Arten aus den Gattungen Acrostichum, Alsodeia, Campylopus, Cyperus, Cyrtandro, Gurania, Lepanthes, Musalelphus, Pertusaria, Puellia, Pleurothallis, Psychatria, Trichia, Tricharanthes und Friesea

So mögen denn W.'s Verdienste um die Botanik erkannt und gewürdigt bleiben!

Wawra's literarische Arbeiten.

- 1 "Verarbedon zur Flora von Brann", im Verhod, zoliekt Ver. 1 (1831) 161 184
- 2. "Liganzung n" biern. Eben ins. H. (1802) 19-45.
- 3. "Sertum Langu binse", in Strum Ster d math in cataline (I. d kais Akal.

 1. Wasserschaften XXXVIII (1859) 543—584. Diese in 6 m. as haft mit

 3. Peyrotech, gegenwartig Universitäts-Professor in Italian k
- New Plance area, gregomelt auf der transatlantschen Expediten br. k. III hert des dan blau bugsten Herra Erzberzege Fordmand Maximaliaur, in Cesterr, bet Zesteht, XIL (1992) 199-175, 207-212, 237-232, 273-274 au 1 Taffi, AHL (1993) 7-10, 87-90, 1 m-111, 142-145, 218-227 ml thegt. Tafel
- 5 Plantae Perkeltana **, in: Flora XLVII. (1861) 227-232, 241-253.
- Maxiculan, nach Brasil i (1859 69) Won 1895, XVI und 234 (238) 8 ft m 164 Tafeln (32 illumeter).
- Sharen von der Erlansepolung Sr. M. Fregatte "Denau", in Gestert bot Zeit im XXI. (1871) 358 - 363; XXII. (1872) 60; 60; 60-40; 127-133;
 157-161; 168-204; 2227-227; 229-268; 207-202; 332-365; 362-268;
 367-405; XXIII. (1873) 23-25; 60-64; 94-96.
- 5 Act of Food Academical in Octor but Zentette XAV

"Diagnosos plantarum novarum Brasiliensium collectarum in expeditione Novara". Ebendas. XXIX. (1879) 215—216.

 "Die Bromeliaceen-Ausbeute von der Reise der Prinzen August und Ferdinad von Sachsen-Coburg nach Brasilien 1879. Ebendas. XXX. (1880) 69-73. 111-118, 148-151, 182-187, 218-225.

Französisch: "Les Bromeliacées brésiliennes découvertes pendant le voyage des princes Auguste et Ferdinand de Saxe-Cobourg et décrite par M. le Dr. Henri Wawra de Ferusee, précédé d'une notice les graphique et d'une rélation de ses voyages par Éd. Morren et E Fonsny." Liège 1881, 76 S. 8°. Beilage zum "Bulletin de la fédération des sociétés d'horticulture de Belgique".

 "Neue Pflanzenarten, gesammelt auf den Reisen der Prinzen von Sachsen-Coburg. Ebendas. XXXI. (1881) 69-71, 290-282, XXXII. (1882) 37-39.

- "Reiso Ihrer könighehen [Hoheiten der Prinzen August und Ferdinand von Bachsen-Coburg nach Brasilien 1879. Ebendas. XXXI. (1881) 83-90, 116-122.
- 14. "Itmera Principum S. Coburgi. Die botanische Ausbeute von den Reise Ihrer Hohoiten der Prinzen von Sachsen-Coburg-Gotha". Wien 1883, XVIII. und 182 S. 4° m. 39 Tafoln (33 illuminirt).

"Ternstroemiaceae", in: Flora Brasiliensis. Faso. XCVII. (1886) 257—334
 tab. 52 —62

tab. 52-68.

"Ueber Ternstroemiaceen", in: Wiener ill. Garten-Zeitung XII. (1887) 137
 —145 m. 1 Holzschnitt.

17. "Tillandsia macropetala". Ebendas, 241-244 m. 1 Holzschnitt.

Auch auf die Veröffentlichung der "Aroideae Maximilianae" post tot discrimina rerum durch Prof. Peyritsch übte er den wohlthuendsten Einfluss aus

Lichenologische Beiträge von Dr. J. Müller.

XXVI.

(Fortsetzung.)

1173. Rhizocarpon atrotestaceum Müll. Arg.; Lecidea atrostaceux El. Fries Syst. Orb. Veget, p. 236. Species pulchre distincts Thallus cupreo-paliens, paullo-nitidulus, sat tenuis, diffracto- v hine inde disperso-arcolatus et ambitu zona fusco nigra cincus; arcolae vulgo confertae, convexae, apotheciis 2-4-plo minores, apothecia $\frac{4}{12}$ - $\frac{3}{14}$ mm. lata, sessilia, extus intusque atra, unda, plana v. demum convexula, mediocriter marginata; epithecium et hypothecium crasso-atro fusca; lamina fuscescenti-hyalina, mollis; asci 8-spori; sporae 25–30 μ longae, cum halone de-

main ample 13-17 n latae, e hyaline fuscescentes, 4-leculares, lorde demain 2-1 le cliate. - Habite a l libe elecular fe organism Korb, accedit, sed theile subsuprer color evidenter normalism est et apothec'a longe minus crasso-marginata sont. - A saxa non calcarea Americae septente, (ad specim, oriz. l.b. Friesii a Schweinitzie lectum).

1174 Nesobolia Cecocarpiae Mall. Arg., apothecia nigra v. obse ira fisco nigra, *',- *, unn. lata, crassiuscula, emergentisessilia, hemisphaerica, demum vertice daplanata, immarginata, noda; epitheciam olivacco-n greans, tenne; l'unina cum hypothecia hyalina, circ, 50-60 µ alta; paraphyses crassulae; asci 8 sport, sporae biscriales chyalinae et simplices), 13-15 µ longae, 4-5 µ latae, elliptico-fisiformes, utrinque obtise acutatae.

— Paras tica in thallo Cococarpiae aurantiacae, ad Russell River in Australia orientali; W. Sayer.

1175. Octivaria radians Mull. Arg.; thallus ar allaceo-albidus, crassiusculus, scrobiculos i incequalus; apothecia 1—1°, immlata, cinerso-sessila, sparsa; margo thallinus crassus, obtusas et integer, cum thallo concolor; discus depressus, demoin late apertus, intense caesio-alho-prinnesus, fissuris e centro eleganter radiant, bus numero-is rumpendo-apertens; perithecium interius folvo-fascidulum; hypothecium hyal unm; sparae in ascis 8-nae, hyalinae, 4-loculares (raro 5-locul.). 12—15 y longae et 6—7 platte. — Jaxia Occimbariam actuodam, se. Theleterma actuodam Tark, Obs. 1862 p. 111, locanda est. — Corticola ad Apia iy in Bras ha meri honali; Puiggari no. 3049.

1176. Occlularia virelli jallens Mall. Arg; thallus tennis, observerens, minutesime granuloso-scal-ridus, ambita linea fusca cinitas; apothecia 17, mm. lata, jumora concolora, mox dein osculum versus late jallescentia, valde depresso-hemisphinerica, leviter tantum sopra thabian emergentia, ostiolo simplice regulari acuto 17, ann. lato peachta, desculus inger aut subcinerens, paulo depressus; perulici am fiscescens; lamina et hypotheciam hydona; sporae 8-min, hydonac, dibordares, fisciornicichpondeae, otrinque obticansculae, 15-18 ii longae, 5-6 ii latae. — Javia O, terebratim (Ach. sub Theiotr) locanda est, et habitu cacterom fere Plablioma instantense Mail. Arg. obtiliullus tacos et sporae majores allier divisae e sinulat. — Cortocla al Tripity line, in Austral a orienial, tropica, Saver.

1177. Occilolaria (s. Ascellara) Crickonarum Sprens, v. endoce era Mill. Arg., nargans nyothecarum pars thalana indice pro parte v. omnino crocco-tincta; sporae 11—18-loculares cr 48 µ longae et 12 µ latae. — Apothecia visa minus bone creluta, ostiolum nigricans. — Corticola prope Apiahy Recnbi etiam adest et corticola Occilularia Domingensis, s. Arma Domingense Nyl. Enum. p. 118, et Occilularia viridi-alba, s. Tactrema viridi-album Krpih. Lich. Glaz. p. 31 et Parmeliciia ranascens, sc. Pannaria rubiginascens Nyl. ap. Crombia Austr. Lap. 397. — Puigguri.

1178. Phaeotrema virens Mull. Arg., thallus olivaceo-v.tu tenniter cartilagineus, obsolete verruculoso-asperulus, cacteria superficie laevis et nitidulus, margine linea hypothallina fornigra cinctus; apothecia 3:4 mm. lata, subemersa, hemisplas rico-conica, extus basi sensum in thallum abeuntia, concola demum latius aperta; margo tenuiusculus, subacutus, rect. t conniventi demum subrecurvo-patens et crenatus v. sublobals ore demum albido-decoloratus; discus depressus, albida-iveraceus; perithecium interius lateraliter et sub lamina fiscum tenue; sporae in ascis 4-8-nae, 1 seriales, fascae, 4-5-6-loce lares, 10-15 µ longue et 5-7 µ latae. - Proxime acced. th. meiospermum (Nyl.) Müll. Arg. L. B. no. 1039, sed thaller tenuior, magis virens, superficie laevigatus, apothecia magis omersa, distincte minora et margine tenui subacuto (nec cruse et late obtuso; distinctum est. - Corticola prope Apint, Brasiliae: Puiggari no. 3052.

1179. Phaeotrema consimile Mall. Acz.; thallus argittaceo albidus, tenuissimus, laevis v. leprosulus; apothecia homsphaerica, I mm, lata, cum thallo concolora v. madefula superne, ubi tenmus thalling-vestita, mox rosco-carnea, vertra obtuso (haud impresso) acuto et latiuscule ostiolata, ostiolan is mm. latum, integrum; perithecium proprium fulvescente pallidum; epithecium velato-carneum; lamina cum hypothe > subhyalina; sporae in ascis 8-nae, fuscescentes, demum intense fuscae, transversim 12-20-loculares, fusiformes, hine long. angustatae, demum inter locules constricto-inacquales, 45-50 longae, 9-11 µ latae. - Extus Occilulariam caratam et O d 5 chosporam simulat, sed apothecia majora. Prope Phaedroni lacteum, sc. Thelotrema lacteum Nyl. Lich. Hochstett, p. 200 locandum est. Extas diversis alias consimile, abi natem sporadiverso modo omnino ahae. -- Corticolum al Russell River in Australiae regione Queensland: Sayer.

1180. Thelotrema consanguineum Mall. Arg., thallu- flare-

centi-cinereus, tenuiter cartilagineus, ruguloso-subinacqualis, aitulolus; aputhecia ½-1 mm. lata, demum fere omnino amersa, hemisphaerica, bast demum obsolete constricta, vertice depressa, poro circ. ½ mm. lato aperientia; margo ostioli integri crassus, late obtusus; perithecium interius laterale fuscum, exterius et hypotheciale cupulare fulva; sporae in ascis 8-nac, hyalinac, oblongo-cllipsoideac, 32—40 µ longae et 14—10 µ latae, 8—10-loculares, loculi 2—3-locellati. — Juxta Th. conforme Fée inscrendum est, a quo jam apothecia non conicis et basi extus non sensim in thallum abeuntibus, apice depressis, et perithecio interiore nigro-fusco recedit. — Corticolum prope Apinhy in Brasilia: Paiggari no. 477.

1181. Theleterna Lockeanum Mull Arg., thallus flavescentialludus, tenuiter cartilagineus, pliculis et granulis obsoletis subasterulus, cum apotheciis obsoleto nitidulus; apothecia [1] imm. Inta, modice emergentia, nano-hemisphaerica, concolora, basi extus sensim in thallum abountia, ore haud depresso acuto circ. [1] mm. lato subiutegro aperientia; perithecium interius lateraliter et sub lamina fuscum; sporae in ascis 1—2-nae, hyalinae, circ. 80 µ longue et 23 µ latae, elongato-ellipsoideae, ntrinque late obtusae, circ. 16-loculares, luculi 3—4-locellati et locelli hine inde 2-partiti aut cruciatim 4-partiti. — Propu Th. adjectim Nyl. locandum. Prima fronte etiam Th. gibberulesum Mull. Arg. L. B. no. 369 simulat, sed apothecia multo minora, vert.ce non depressa. — Corticola in brasiliensi Cordillera Itambé, ubi legit el. Alb. Locke no. 24 (a cl. Puiggari communic.).

1182. Ihilotema laveratulum Mall. Arg.; thallus olivaceus, tenuis, undaluto-inacqualis, superficie lavvis; apothecia capiosa, ½,-½, mm lata, e thallo leviter emergentia, ore albido-decolorato circa porum verticis laceratum aperientia et ore lobulis 2-4 conniventibus saperne albidos ornata v. demum casu lobulorum distinctius aperta, ore depresso v. fere tota albido-pallida; perithecium hyalinum; sporae in ascis solitariae v. binac, magnae, longitudine 50-120 µ et d'ametro 27-38 a acquantes, hyalinae, crebre parenchymatosae, circ. 25-30-loculares, loculi transversim (in axi) in locellos 3-6 divisi. — Proximum est 7h. rolobico Nyl. Lieh. Andaman p. 10, a quo differt colore obvacco thalli, apotheciis minoribus, sporis autem majoribus. — Corticolum ad Trinity-Bay in Australiae orient, regione Queensland; Sayer.

1183. Leptetremo integrum Mull. Arg., thallus olivacco-albi-

dus, tennis, laevis, zona nigra limitatus; apothecia con 1—1% mm. lata, hemisphaerica, laevia, concolora, controlo acuto 1,=1, mm. lato, simplice et integro a, a fundus ostioli caesio-nigricans, perthecium pro prium traccium hypothecio nigricans, basis perthecii atro-columilius sporae fuscae, ellipsoideae, 4—5—6-loculares, loculis integnitive, raro emadus 2-locellatis, 15—20 µ longae et 8—11 p latar Primo intuitu proximum borbonicum I., fissum Mall. 3 simulat, sed apothecia paullo minora et angustius et simpatro ostiolata sunt. — Corticolum ad Russell River in Antica territorio Queensland: Sajer.

1184. Leptobrenos mastoideum Mull. Arg.; Thelogrema have sporum Knight I, c. p. 72 (sed heterospori nihil Visporae plus minusvo consimiles in aliis etiam occurrent! inter se, exepto gradu diverso evolutionis, conformes s." thallus glanco-albidus, effusus, mediocris, laevis et non " irregulariter undulato-macqualis, apothecias novelles mactories emersis caesio-pruinosis asperatus; apothecia evoluta ',-1 mm. lata, late uperta, plana, fusca, leviter immerca et this modice emergente cinctula, novella peculiariter clata mastoria 1,-1, mm. lata, vertice fusco-ostiolari-maculata et acutiuse is perithecium proprium hand distinctum; sporae in ascis 8 on submuseriales, foscae, 15-20 a longue et 10-12 m lata e 2-loculari mox cruciatim aut I-seriatim I-loculares, aut lores 2 mox varie 2-3-locellati, unde sporae semper depauperati loculosae, - Thallus ut in L. glaucescente. - Corticola " Paraguay: Balansa (1878 sub no. 38 miss.) et in Austria orientali: Knight (cum Leptotremute compacto, sc. Thelatr. compact Nyl. in Prodr. Nov. Gran. p. 46).

1185. Graphis (s. Aulacographa) subtenella Mull. Arg., that is albidus, tenuissimus, subtaevis, effasus; tirellae gracifenta; vario corvatae, astroideo-ramosae, versus extremitates neutra augustatae, ½, mm. latae et augustores, nigras, paullo emergentes, labia demum profunde 1-sulcata, conniventia; des es augustus; perithecu labia in sectione superne lata et neutralistates trangularia, basia versus mox evanescentus s, hyalma, hypothecium subhyalmum; sporae 8-nae, hyalmae. 25—30 a longae, 6—7 µ latae, 8—10-loculares, utrunque obtusne—Primo intuitu pro forma habenda G. keullae Ach., sed hrel'ae demum profunde sulcatue et perithecium aliu i, species caeterum juxta simillorem et proximam javanensem et madagascuro usum

G. hydeolodom locanda est, a qua differt sports paullo minorilius el structura peritheco, se labus superne laubon nigris, in gectione latoribus quam ultis. — Corticola al Mulgrave River tregionis Queensland Australiae oriental si Sayer.

1156. Graphs (s. Eugraphis) Sigeri Mall. Arg., thallas alhas v. catsio-albas, tenuis, laevis, opacus, margine vix zonato-tuntalus; brellae tenues, emergentes, labia conniventin et thallan restita, discus angustissimus, caesio-niger; perahecii tabia in sectione tantum superne mgra, caeterum cum hypotherio hyalini; sporae Sinae, hyalinae, subfusitormes, 26-42 pilongae, 6 si a latae, atrimpie obtusae, 10-12-localares, — Sinalis G. subsirgueae Nyl. a qua perahecia ominio diversa est. — Caeticula ad Trimity-Bay in Australiae orient, regione Ouccus'and; Saver

1187. Graphis (2. Chorography) Acquipalis (Knight sched. e titus) est fore conformes cum G. glausessente Vee, sed paritheosum totum fascescenti pallulum v. subfulvum ut in G. malacode Nyl, thalius glancosalbus; labia thullinostecta, discus madefactus aurant aco carneas, nichus; sporae circ. 28-32 p. longue et 7-8 p. lutae, itrimque ultusae. 10 loculares. — Cort cola in Australia orientuh; Ch. Knight.

1158. Graphis (s. Chromraphi) remifera Mull. Arg., thallos albus v. vireatisalbus, tennissimus, luevis; brellae emersae, graciles. Mum. latae, simplices, ambitu variae, breviores et langiores, rectau et serpentino-curvalse, omnino strato thallow conculore ut superne rosello tectne, hand sulcatae; discus angustus, nurantiacus; perithecium basi completum, undique fulvescens v. fulvescenti-hyalinum; lamina hyalina; asci 8 spori; sporae circ. 100 p longae et 8 u lutae, ambitu lineares, vermiformes, hand strictae, utrinque obtusae, eirc. 24-localares, — Prope G. u matodem Leight. Lich. Ceyl. p. 176 locanda est et xtas nonnihal G. rafidom Montg. sunulat. — Ramaheola ad Trinity-Riy in Queensland; Sayer.

11-9. Graphica (s. Solen graphica) sexicola Mill. Arg., [Graphic baracco lidea Kinght sched. (ohvaceo-lutei niliil a leat)], tha his cuserous, crassi iscalus, rugoso - inucqualis, opacus; lirellae emergentes, l'neares, curvatae, extris practer verticem ingrum opacum considenti-clausum strato thallino tectae, media altitudina in sectione 1, mm. latae; labia integra; perathecium a'erum, basi dilatatum, subtus sublamelloso lacerum; discus, perangustus, subplanas; spirae juniores in ascis 2—4 nae, evo-

Intae abortu solitariae, 40-55 u longue, 17-20 u latae, epsoideae, hyalinae, crebro parenchymaticae, series localie a 8-16, localii in quaque serie 3-5. — Ad saxa quartae a Thursday Island, ad Torres-Straits Australine: C. H. Harterat (comm. cl. Dr. Knight).

albus, circ. 1 mm. crassus, ambitum essuam versus attended opacus, laevis v. subcicatricoso-inacqualis; lirellae 2—1 relongae, ½ mm. latae, subsimplices et ramosae, varie curvez leviter emergentes et strato tenni concolore thallino longitros descisso pulverulento tectue, discus angustus, niger et subcate perithecium dimidiatum; labia tecta nigra, valida; hypothechyalinum; sporae in ascis solitariae, 80—100 µ longae, 14—15 latae, crebre parenchymatice locellosae. — Juxta Graphaestreblocarpam, sc. Opegrapham streblocarpam Belang. Voyag 21 Ind. orient. p. 134, quae multo gracilior et aliter colorata, canda est. — Corticola ad Palmaram truncos, Trimty-locarpamalis Sayer.

albus v. flavescenti-albus, tenuis, margine effasus; lirellae va de emergentes, subsimplices, curvatae, 1—3 mm. lougae, ½, —½, ... latae, longitudine et ambitu valde variantes, strato thalling cravifirmo laevi utrinque longitrorsum abscisso testae; discus linearmalis, niger; perithecium nigrum, basi valde attenuatum (complete dimidiatum); sporae in ascis solitariae, 100—138 a longae et 33—38 µ latae, intus eximie parenchymatose localatae. — A sat simili et proxime affini G. sublartarea differ thallo tenuiore, minus albo, lirellis simplicibus promineuticat strato tumido firmo laevi corticatis et sporis majoribus. —Palmicola in Australiae orientalis territorio Queensland ad Tanity-Bay; Sayer.

(Schluss falgt.)

FLORA.

70. Jahrgang.

Nº 26, 27. Regensburg, 11. u. 21. September 1887.

Inhalt. C. Muller Har Splan, own on man describe. — for J Muller: L. Muller: Between Butters. XXVI. (Schleet) — Repetischweiter und Stixonhorger. Mith dang über Licheren auf ungewichte im Schlein. — A drud. — Personalen im ihren. Einlaufe zu Behaft kund som Heiter.

Sphagnorum novorum descriptio

Als ich im Jahre 1847, also genau vor vierzig Jahren, in meiner Synopsis Muscorum die Gattung der Torfmoose zu bearbeiten hatte, fanden sich im Ganzen 18 wohl beschricbene und 6 ungewisse Arten vor, von welchen letzteren sich noch eine Art als gut heraus stellte, so dass man von etwa 20 wohl begründeten Arten sprechen konnte, an denen die damalige Bryologie soit ihrer Begrundung gesammelt hatte. Heute bin ich in der Lage, mit einem Schlage 30 neue Arten vorzulegen, und selbige sind das Ergebniss des Sammel-Eifers der letzten zwei Jahrzehnte. Im Allgemeinen zählt mein Herbar 95 aussercureralsche und summtliche europäische Arten, so dass ich die gesammte Zahl der his houte mir selbst bekannten Arten auf etwa 115, mit den mir nicht bekannten auf etwa 121 veranschlagen kann. Mithin betragen die nachstehend beschriebenen neuen Arten bemake ein Viertel dieser Summe und legen also Zengniss dafür ub, wie intensiv der bryologische Entdeckungs-Elfer der letzten Jahre war; um so mehr, als gerade die Torfmoose in dea Sammlungen die seltensten zu sein pflegen. Lane 10 betrüchtliche Zahl neuer Arten noch länger der Kenntuiss

Flora 1557.

der Wissenschaft zu entziehen, schien mir um so weniger erzeihlich, als ich von jungeren bryologischen Freunden der des same Meinung aussprechen hörte, dass die Torfmoose nicht la sonst allgemein giltigen geographischen Gesetzen der Verbetung folgen, sondern nur Formen unserer europäischen Anstaein sollen, selbst in den Tropen.

Eine so einschneidende Ansicht in ihrer Begrundung u. zusuchen, musste gerade fur mich, welcher der erste war, 5: das geographische Prinzip in die Systematik einfahrte (v. ; Botanische Zeitung 1849, No. 13, 14, 15), von ganz besondere Interesse sein. Was ich aber fand, lautete jener Meinung s. : entgegen gesetzt und bestatigte nur die Richtigkeit meiner all i Anschauung, dass alle Organismen, besonders die Laube :und so auch die Torfmoose, die feinsten Rengentien auf !! Selbständigkeit der Floren-Gebiete, also auf Boden und Klass sind. Richtig allein ist, dass die europaischen Typen der Tomoose auf der ganzen Erde wiederkehren, indem sie, je asa der Heimat, dem Sphagnum cymbifolium, acutifolium, cuspilata molluscum, squarrosum, rigidum und subsecundum ühnlich ersche pa and nur wenige Glieder einem eigenen Typus folgen. Iv. meisten dieser Typen treten auch in den nachstehenden neut-Arten auf, und eigentlich fehlt nur diejenige Abtheilung, welde Prof. Lindberg im Jahre 1861 Isocladus nannte, obgleich er selbige als Gattung für Sph. macrophyllum Nord-Amerika's aufstellte, und Anacamplosphagnum, das ich für unser Sph. squarrosus in der Linnaea 1874, S. 517 schuf. An demselben Orte s.m. auch pachbenannte Abtheilungen aufgestellt worden: Poste sthamum, Platysphagnum und Acisphagnum, so dass ich selbur hier wieder aufnehme, um sie mit den übrigen Abtheilungen zusammen zu charakterisiren, wie folgt.

1. Platysphagnum: Folia squamato-imbricata majuscula apice rotundato-obtusata apice plus minus cucullata. Sphagna cymbif sa

2. Comalosphagnum: Folia dense conferta ramulos plus minus julaceos sistentia apice truncata exesa. Sphagna subsecunda.

3. Acisphagman: Folia plus minus squarroso-imbricata laxe disposita plus minus elongata apice truncata exesa. Sphagma cuspidata.

4. Malacosphagnum: Folia imbricata rigido-patula apice trun-

enta exesa. Sphagna rigida.

5. Pycnosphagnum: Folia imbricata parva ramulos tenuissimos sistentia apico truncata exesa. Sphagna aculifolia.

- 6. Aerosphagnum: Folia imbricata ovata-acuminata pseudomacronata apice vix bifida. Sphagna mucranata.
- 7. Acocosphagnum: Folia parva imbricata revicea mucronata fibris annularibus carentia. Sphagna sericea.

Da ich hier keine Monographie der Sphagna beabsichtige, so lasse ich die teleigen Paar Abtheilungen unerörtert. Nro. 6 und 7 gehören den Tropen allein an, Nro. 6 Sad-Afrika und Madagaskar, Nro. 7 den Sunda-Inseln.

Es ist eine schr schwierige Sache, Torfmose so zu charukterisiren, dass das Bihl einer Art sogleich in der Beschreitung klar vor der Scele des Lesers steht. Es geht darin übense, wie bei Leucobryum: das Auge sieht auf den ersten Blick das Fremdurtige einer Art, und doch ist man nicht im Stande, diesen Charakter, die Summe vieler Kleinigkelten, welche eine Diagnose sehr verwickelt machen würden, in seiner vollen Deutlichkeit in Worten wieder zu gehen. Schliesslich hatte man Ursache, die Ferm und Imbrikation sammtlicher Blätter eines Aestehens vom Grunde las zur Spitze desselben zu beschreiben. Denn wenn man z. B. Sph. Portorcense betrachtet, so wurde man Grund-, Mittel- und Spitzen-Blutter deutlich von einander unterschieden finden.

Dergleichen Arbeiten so minumöser Art könnte nur eine Monographie wieder geben, die Raum und Zeit genug haben misste, in langen Beschreibungen ausserhalb der Diagnosen auchzuholen, was eine Diagnose versagen muss, wenn sie nicht unverständlich werden soll. Ebenso ware genau auf die Form und Imbrikation der Kopf-, Mittel- und Grundzweige Rucksicht zu nehmen u. s. w. Darin schon liegen so viele Unterschiede, dass dur Beobachter genug an ihnen hätte, um eine Art von der anderen zu unterscheiden, selbst wenn es nicht noch andere Merkmale gabe, die kürzer und treffender beschrieben werden können. Aus diesem Grunde aber ist es auch so schwer für minder Geal te, exotische Torfmosse von den europäischen zu unterscheiden, da sie den europäischen Ur-Typus immer wieder beraus zu finden glauben, obgleich derselbe nur in der allgemeinen Tracht (Habitus) wurzeit.

Nichtsdestoweniger bringen die Tropen auch Arten hervor, welche sieh selbst dem Unerfahrensten als selbstandige aufdrangen, abgleich sie zu einem europaischen Typus gehören können. So wird z. B. Niemand bezweifeln, in Sph. eleg ms, macro-rigalander anderen Arten sogleich eigenthumliche Species vor sieht.

teres zu den Sphagnis rigidis gehört. Noch bemerkenswert sind die Arten von Aero- und Aerosphagnum, welche in Ergar nichts Aehnliches haben und doch in violfacher Bezult europäischen Arten mehr oder weniger gleichen. So z. B wirman in S. pycnocladulum auf den ersten Blick das S. pycnocladulum auf den ersten glauben, wenn und die mikroskopische Untersuchung ergäbe, dass beide Arten zwei ganz verschiedenen Soktionen gehören.

Wie vielfach die Meinungen oft über eine Art wech-etdie doch eine recht gute sein kann, mogen ein Paar Beis: .. lehren. Zunächst Sph. molluscoides mihi. Diese von mir a.f.: moorigen Haiden der Nordsee-Ebene mierst entdeckte Art wu . s. Z. von Prof. S. O. Lindberg in Helsingfors zu S.A. w. Nord-Amerikas gestellt, und obgleich ich ein Paar mal (5.1 lich dagegen auftrat, doch wieder von Neueren dahin gebra-Sonderbar genug, hatte keiner derselben bemerkt, dass Side not schon durch ramuli erecti abweicht, wahrend Sph. molkstasse herab hangende besitzt, wie sich Jedermann leicht überzen er kann, welcher in dem herrlichen Prachtwerke der Icones Macorum von Sullivant vom Jahre 1864 beide Arten auf zw: besonderen Tafeln abgebildet findet und hier gewahrt, dass der Autor von Sph. molle, Sullivant nümlich, ausdrucklich seitund meine Art als verschieden erklart. Ein gleiches Beismebictet das zarte, fast wollig in einander verwebte Sph. serrage Aust. Austin sah anfangs ganz richtig, dass er in dem Mass eine sehr eigenthumliche Art vor sich habe, die er auch m Bulletin of the Torrey Club (VI. p. 145) beschrieb und serrough benannte, weil die lang gezogenen Blutter in der That unverkennbar minutiöse Zahnchen am Rande entwickeln, wie et kein anderes Torfinoos wieder zeigt; und dennech zog er d.: Art spater zu Sph. cuspidatum, wohin sie auch Lesquoreux in seinem Manual of the Mosses of North America (p. 15) als var. serratum stellte. Die Art gehört übrigens, um dies einzuschalten, zu meinem antillischen Sph. Trinitense vom Jahre 1-47, wo ich nur versaumte, die Zähnelung besonders anzugeler Wenn über Solches bei so offen auf der Hand liegenden Kennzeichen geschehen kunn, wie viel leichter ist dann d.e Verwechslung enger zusammen gehörender Arten! Die Erklarung liegt eben darin, duss sich sämmtliche Torfmoose mehr oder weniger einander ähnlich sehen und so in einander überzugehen

scheinen, wie es sich nor der fanatischeste Darwinianer wunschen kennte. Dasse altgemeine Achnlichkeit wird, mit Ausnahme der Leucobryagene, kunn von irgend einer zweiten Moos-kannlie wieder erreicht

Be lauerlich nur bleibt, dass die melsten Torfmoose, welche man aus fremden Ländern empfangt, unfruchtbar zu sein islegen. Das bat zur Folge, dass ihre Diagnosen mit Nothwendigkeit unvollstänlig sein mussen und die Infloreszenz nicht angegeben wer ben kann. Letzteres ergibt sich auch aus dem Umstande, dass man sie in der Regel nur in wenigen Exemplaren empfangt, die entweder den Bluthenstand nicht ergeben wurden oder die man überhaupt nicht opfern kann. Daher die vielen "Cactera ignota" nachstehender Diagnosen, die ich mit nicht zur Last zu legen bitte.

1. Splagnum (Platysplagnum) Wileran n. sp.: ce-pites allissimi ca. 6-pullicares robusti ex albido dilute ochraceo rubcates basi ralde intertexti; caulis longissimus robustus flexuosus, rainis Frevibus tumidis brevissime obtuse gemmaceis vel cuspidatulis singulis vel binis varia directione positis patentibus vel recurvis pro more falcatis remotis, alteris ad axin appressis candida maxime recurratis longius cuspidatis, in coma pro planta parva dense augregatis plurimum brevissimis crassinsculis ochracels obt isissimis vel pauels magis cuspidatis candidis, axis surculi certire e cellulorum magnarum valde purosarum inamum servins tribus texto spongioso obtectus; foha caulius putula e basa augustiore latissime ovata in collum breve euculiat im margine convolutaceum robustum rotundate obtusatum attenuata integerrima tenera immarginata, e cellulia amplia brevibus valde Lexuosis ubique late fibrosis teneris reticulata; ramea mayascola robesta dense imbricata squamiformia, e basi perangusta perfecte ovalia concava apice parum augustiore rotandatoobtusata immarginata integerrima, e cellules amplis trevibus robustion bus ochraceis late fibrosis derso summitatis tuberous late prominentibus reticulata, Cellulae ramorom inanes. Caetera ignota.

Patria Australia, New South Wales, Clarence River: Wilcox Novembri 1875, Ilb. Melbourne.

Ex habita Spha, mo cristato Hpe, alpino simillimum, sed foliis caulius ubique repletis, foliis rameis integerimis, nec apico ambriato-denticulatis, nec dorso apicis cristato-aculentis, cellulis

ramorum inambus allisque caracteribus certo refugiens. Speciabilis pulchra, Sphagno cymbifolio var. brackyclado Wazz e statura atque ramificatione affinis.

2. Sphagnum (Platysphagnum) Whiteleggei n. sp.; can's rebustus rigidus virenti albescens aetate subcoerulescens ca. 4-p. car's simplex vel divisus, ramis confertis robustis squ' de cuspidatis recurvatis, comain minutam indistinctum sistem de brevioribus subjulaceis; folia caulina e busi latissima de ligulata rotundato-obtusata apice tenero plerumque lausa tenera involutacea magna inaequalia immarginatu, e reliamplis laxis valde flexuosis inanibus superne rarius tenera repletis maxime hyalinis reticulata; ramea robusta consulvade regulariter formata e basi parum latiore ovali-obleguações margine plus minus late involutaceo tenuiter dent. La cellulis magnis amplis breviusculis angulate repletis summ. Adorso distincte breviter aculeatis protuberantibus compositiones cellulae ramorum repletae. Caetera ignota. Sph. pachyclasse C. Mall, in 11b. Geheeb.

Patria. Australia, N. S. Wales, Blue Mountains, Law-on Whiteleggo 1894. Bunip Creek: v. Muller 1854. Il. Melbourne. Sydney: Domina Kayser in Hb. Geheeb 1871. Braidwood-Districtus: W. Bäuerlen Decembri 1894. il. Melbourne.

Species distincts Sphagno cymbifolio quidem simile et affire, sed foliis rameis apice dorsi aculeolatis jam toto coelo diversuo Sphagno cristato Hpe, ob folia summitate dorso aculeolato preximum, sed ramis porrecto-cuspidatis jam recedens.

3. Sphagnum (Platysphagnum) leionotum n. sp.; caulis elongulus simplex vel divisus robustus albidus, ramis patentihus sel recurvis binis plus minus confertis cuspidatis latiusculus, us coma brevioribus densioribus obtusis atque cuspidatis; fol a caulina remota pro plantula parva e basi latiore panduraeformiligulata rotundato-obtusata tenera planiuscula apice saeri u lacerata, e cellulis amplis iterum tenuiter partitis laxis inambus valde flexuosis reticulata; ramea conferta e basi rotundato-ovali latiuscula valde concavă in laminam attenuatam convolutueram obtusiusculam protracta tenuissime marginata, e cellulis brevinculis angustis angulato-surpentinis reticulata, tenera dorse glabra. Cellulae ramorum inanca. Caetera ignota.

Sph, trachymotom C. Mall. n. sp., in Collectione Helmsians.

Patria. Nova Seelandia, insula australis, pr. Greymouth: R. Helme 1885.

Sph. cymbifolio simile et assine, sed foliorum rameorum forma jam distinctum.

4. Sphagnum (Platysphagnum) loricalum n. sp.; robustum ca. 4-pollicaro latum ex albido dilute rufescens in ramos rebustos similes divisum, coma robusta ramulis brevibus obtusis at ramilatiusculis foricato-foliosis coronatum molle, ramis confertis erectis vel patenti-recurvulis cuspidatis; folia caulma squamiformi-ligulata apice rotundata basi e cellulis longiusculis laxis ralde serpentinis inanibus spice valde repletis itaque angulatis reticulata; ramea loricato-conferta e basi lato-ventricosa cochleardormi in collum breve margine apicis involuto cucullatum obtusatum attenuata, e cellulus brevibus amplis valde repletis itaque angulatis quorum parietes tennissimi composita; pedancularia permagna convolutacea e basi latissima oblonga regulariter concava in ligulam angustiorem summitate vix truncatoacutusculum integram undulatam attenuata, e cellulis basi laxis longis serpentinis inanibus superne brevioribus amplioribus repletes angulatis composita; theca magna globosa. Cellulae ramorum inancs.

Putria. Brasilia subtropica, insula S. Franzisco in paludibus; Ernestus Ulo legit Octobri 1884.

Planta speciosa quoad staturam robustam, colorem albidorubentem, ramulos confertos latos patenti-recurvatos foliaque robusta loricato-imbricata jum distinguenda, Sphagno (cymbifolio var. pycnoclado aliquantulum similis. — Foha peduncularia juvenda parva ligulato-ovalia apice valde rotundata e cellulis brevioribus amphoribus ubique aequalibus atque inanibus reticulata, gibboso-ventricosa. Sph. perichaeliale Hpc. albidots statura minore, coma pro plantula majore, ramis irregulariter confertis tensioribus, fohis minoribus haud loricato-imbricatis ahisque nous differt.

5. Sphagman (Platysphagnum) Pungguri n. sp.; caulis graciles paucerameus angulato-flexuosus albesceus ca. 3 polifearis et ultra, ramis brevibus pro more singulis patentibus vel recurvis rigido-foliosis paucifoliis nec cuspidatis, in coma minata densius uggregatis robustioribus brevissimis vix gommaceo-obtusis substellato-foliosis vel parum longioribus patulifoliis; folia caulina in axi rubenta tenui sed cortice hyalmo pluricelluloso inani um, uscula tenera, e busi angustiore late ovalla et late rotuu-

dato-obtusata apice param cucullata integerrima immargura, e cellulis amplis tenerrimis brevibus valde flexuosis late fibro reticulata; ramea laxe imbricata patula minora sed rol acrescula, e basi ovali in collum angustius margine latiuscule ve omnino convolutum apice rotundato-obtusatum attenuata, pretute dorso distinctius bigibboso-concava, ut caulina reticala repleta. Cellulae ramorum inanes. Caetera ignota.

Sphagnum submolluscum Hpc. in Enumeratione Muscortt hactenus in provinciis Brasil. Rio de Janeiro et S. Pa.,

detectorum (Havniae, 1979), pag. 2 ex parte.

Patria. Brasilia australis extratropica, in provinca 8.

Paulo prope Apiahi: Puiggari 1878 legit.

Sphagnum submolluscum IIpe. verum e sectione Malucosphagu foliis truncatis exesis jam toto coelo differt. — Ex hat a medium tenet inter Platy-phagnum et Malucosphagnum, with diminutivum Sphagni rigidi, sed ramis nec compacto-negresal-

6. Sphagnum (Platysphagnum) tursum n. sp.; monoicum. caulis elongatus ca. 6-uncialis robustus turgidus rigidus, rag i plerumque binis recurvis distantibus apice in comain magasa turgidissimam congestis brevissimis turgide julaceis obtus.s: folia caulina pro planta robusta parva e basi late tranca-i late squamiformi-ligulata rotundata, e collulis laxis ampul brevibus valde flexuosis apice solum tenerrime repletis reaculata tenera; ramea conferta turgescentia robusta sed proplanta parva e basi angustata rotundo-ovali in collum breve ob marginem convolutum cucullatum obtusatum dorso apicis ob cellulus brevissime tenuissime aculeatas scabrum products cochleariformi-conçava immarginata, e cellulis amplis brevibus ob fibras annulares permultas valde angulatis reticulata; pedancularia magna clongata e basi lato-ovali oblongato-lanceolata acutiuscula sed aetate facile disrumpendo truncata et eross. inferne e cellulis laxis elongatis angustis flexuosis inandit superne rameis (brevibus amplis valde repletis) reticulata immarginata; theca magna robusta globosa microstoma siccitata urceolata.

Patria. Brasilia subtropica, insula S. Franzisco in paludibus: Ernestus Ule Octobri 1884.

A Sph. cymbifelio affini caule rigido robustissimo, inflorescentia monoica, foliis rameis apice scabris atque peduncularitus acutatis jam longe differt. Cellulae caulis seriem simplicem sistentes inanes. Planta speciosa, cujus folia perigonialia perparva elegantia minora quam ramea et cujus uxis caulinus niger corneus atque crassus sunt. Species quend surculum robustum turgescentem rigidum albescentem facile distinguenda.

7. Sphagnum (Platysphagnum) Wrightii n. sp.; caulis robustus ultus apice multoties divisus sordide albidus vel glaucus, ramis dimorphis: robustis longioribus patentibus vel recurvis singulis vel binis distantibus sordidis flexuosis obtusatis rigido-foliosis et tenuloribus brevioribus cuspidatis albidis ad axia plus minus appressis, in comam parvam robustam transcentibus brevioribus crassis obtusissimis squamato-foliosis; folia caulina in axi crasso pallide rubente parva tenerrima hyalina, e basi latotruncata ligulato-ovalia rotundato-obtusata cucullata, margine tenerrimo hie illie vix laceratula nec marginata, e cellulis amplis valde flexuosis inferne inambus superne repletis dorso apicis tubercu'atis reticulata; ramea rigido-conferta madoro valde patula magna, e basi late ovali aperta in laminam colli instar attenuata apice rotundato-obtusata, ad collum lato-convolutacea margine flexuosa immarginata, e cellulis magnis teneris hyulinis fibris annularibus latis repletis breviuscul.s reticuluta; folia ramorum cuspidatorum angustiora longiora; poduncularia maxima latissima albidissima membranacea plicata, e basi oblongata elongata plus minus colli instar attenuata apice rotundato-obtusata saepius lacerata, e cellulis basi longis lavis inanibus apicem versus valde angulato-repletis reticulata; theca immersa ample brevis urnaces. Cellulae ramorum magnoe inanes.

Sphagnum cymbifolium Salliv, in Musc. Cubens. Wright, No. 1. — Sph. Guadalupense Schpr. Hb. varietas elongata.

Patria. Insula Cuba, in locis humidis montium altiorum: Charles Wright. Insula Guadeloupe: L'Herminier.

Ex habitu Sphagni Portoricensis, sed haecce species ramorum foliis inferne minutis squamaeformi appressis superne magnis patulis primo visu differt. E robustissimis, quod a Sph. Austini statura robustiore atque foliis comalibus distincte rigido-patulis primo visu distat.

8. Sphagnum (Platysphagnum) Assamicum n. sp.; caulis robustus sordide albidus, ramis dense aggregatis patentibus vel erectis intertextis irregulariter grossiuscule foliosis, in coma brevissimis altuste et longioribus breviter cuspidatis in varia directione positis; fadia ramea laxe imbricata breviuscula squamiforuma, o basi orali brevi in collum robustum late ad apicem rotundato-

obtusatum omnino convoluta cucullata, e cellulis magnis de bus difficile emollientibus ubique late repletis robustis des tuberculatis reticulata. Cellulae ramorum tenerrimo reples. Caetera ignota.

Patria, India orientalis, Assam, in humidis: S. Kara

Hb. Monacense.

Ex habitu Sphagni cymbifolii, sed ramis assurgentibus, the brevibus sed latis valde convolutaceis atque arcolatione des tuberculata facile distinguendum. Specimen tantum unite habeo.

9. Sphaynum (Comalosphagnum) oligodon Rehm. n. sp (1 Dr. A. Rehmann: Musci austro-africani No. 14); cespites rol 2. intertexti ex flavido-albido pallide violascentes firmas: caulis robustus ramis confortis patentibus vel vario and flexuosis recurvis plus minus dense julaceis in comam secut. transcuptibus brevioribus valde curvatis gemmaceo-acutis desse obtectus; folia caulina in axi vix corticato virente pro plantas parva ligulato-ovalia apice late rotundato-obtusata nec exes subcucullato-concava integerrima margine erecto vix limbat. e cellulis teneris angustis clongatis ubique panetiformi-replace reticulata; ramea vix minora vel majora e basi ovali conca-a in laminam ovalem vel plus minus attenuatam strictam to curvulum caviusculam producta, margine anguste convolutace. angustissime limbatula integerrima, apico truncutulo bresacdentato-exesa, e cellulis parum amplioribus ubique regular. er repletis reticulata, tenera hyalina. Cellulae ramocum brevo sculae inancs.

Patria. Africa australis Natalensis, Inanda: A. Reliman

legit.

Sphagno subsecundo affine, sed colore, ramis varieflexis at ; foliis caulinis rotundato-obtusatis integerrimis jam toto coe's differt.

10. Sphagnum (Comatosphagnum) coronalum n. sp.; cesp. cea. 3—4-pollicares et ultra sordide virentes vel albescentintertexti; caulis ramulis longiusculis convolutaceo-julaceis er spidatis flaccides assurgentibus nec recurvatis solitaria vel term horrida dispositis irregularis, coma densa robustiuscula e ramula brovioribus saepius maxime julaceis et acutatis falcatis composita terminatus; folia in axi vix carticato virente caulica longiuscula auguste ligulato-oblonga rotandato-oblusata aubecucullata pluries robustiuscule breviter dentato-exesa, late

marginata integerrima tenera, e cellulis angustis longiusculis uluque regulariter repletis reticulata; ramea dense conferta acepius aquamato-lata membranacea nitida saepius tortula, o basi oblonga plus minus elongate attenuata, margine apicis parum involutacea, lata marginata, saepius planiuscula, semper summitate valde truncata pluries coronario-dentata instructa, o cellulis angustis teneris regulariter repletis reticulata. Cellulae ramorum longiusculae inanes. Caetera ignota.

Sph. Copense Hsch, in Linnaea XV. p. 113? Descriptio

¡ casima!

Patria. Africa australis, monte tabulari: Spielhaus 1877; Montagu-Pass, Octobri 1875; Dr. A. Rehmann; Houtbay in faucibus: idem; in montibus supra Worcoster: idem; Simons Town, in montibus humidis: Ch. Wright.

Species distinctissima Sphagno subsecundo aliquantulum similis foldis rameis clongatis subplams membranaceis nitidis et semper

coronario-truncato-dentatis facillime distinguenda.

11. Schagnum (Comalosphagnum) elegans n. sp.; caulis gracilis tenuis 6-8-pollicaris elegantissime ramosus pallide viridis; rami plerumque binati graciles distantes remoti valde dellexe subjulaceo-teretiusculi attenuati; comales comain pro planta gracilem robustam sistentes, inferiores maximo deflexi superiores brevissimi acutati: folia caulina parva remotissima latiuscule ligulatohastata plana summitato vix acuta parum truncata dentato-exesa, e cellulis angustis duplicatis valde flexuosis pallidis inanibus subcontlatis reticulata ad caulem pallidum plus minus reflexa; ramea dimorpha; inferiora ovali-acuminata vix truncata anguste eymbiformi-concava valdo regularia, e cellulis brevibus amplioribus inanibus reticulata, pallidissime angustissimo marginata, superiora longiora apice margine parum involutacea vix truncata et exesa, partim vel omnino e cellulis dense repletis angustioribus composita. Cellulas ramorum inanes parallelas nec cormformi-curvatae. Caetera ingnota.

Patria. Nova Seclandio, insula australis, in paludibus propu

Greymouth ad latus australasiacum; R. Holms 1885 lg.

Species elegantissima, folius rameis dimorphis, i. c. fibris annulambus et repletis maxime memorabilis, habitu ad Splogna cuspidata accedens, sed foliis connlibus nee squarrosis sed confertis et ramulum julaceum sistentibus propria, mugis ad Splogna subsicumla inclinans.

12. Sphagnum (Comatosphagnum) comosum n. sp.; cespites

bumiles robusti flavo-albidi firmiusculi; caulis inferior flavosuperior coma parva sed robusta e ramulis brevissimis de psime congregatis obtusissimis genmaceo-acutis curvulis ve mbullatis composita ornatus; folia caulina remota tenera keligulato-ovalia rotundato-obtusata sed parum truncato exe tcochleariformi-concava distincte hyalino-marginata, e cmi di
angustis densiuscule repletis teneris reticulata; rames min a
convolutaceo-ovalia parum acuminata distincte truncata evoet marginata eodem modo reticulata minute porosa; ped ace
laria omnium foliorum muxima lato-ovalia convolutacea spellate truncato plucies exesa marginata, e cellulis basi manulaxis flexuosis inanibus superne angustis dense repletis cumsita; pedunculus apicalis et lateralis pro more elongatus, cai alparva urnacea late truncata terminatus. Cellulae ramorea
parallelae longiusculae hic illic vix coraiformi-incurvae apace

Patria. Australia, N. S. Wales, Waterloo marshes pott Sydney, Novbr. 1883: J. Whitlegge; Victoria, Berwick: G.W.

Robinson. Hb. Melbourne.

Sphagno subsecundo affino et similo, sed ramis multo bret pribus nunquam falcatis et foliis latiuscule marginatis jam derreum, coma densissima pro plantula magno facele cognoscendum. A Sph. subcontorto Hpc. coma densa e ramulis brevibus entancomposita visu primo distinguitur.

13. Sphagnum (Acisphagnum) fluctuans n. sp; cautis flutars axi tenuissimo tenaci longissimo veluti repente et hic inciplantas pusillas quasi conglomeratas minutas vel majores chlor phyllosas comam alicujus Sphagni referentes emittens; rami'hujus comae laxe dispositi inacquales laxe foliosi, toliis faccidis plus minus cincinnato-contortis madore strictis plus minus elongatis patulis difficile emollientibus, e basi oblongata ang sa in laminam lato-linealem longam planam summitute in the dentes grosse exesam attenuatis latiuscule marginatis tenural, lute chlorophylloris concavis, e cellulis elongatis angustis hadistinctis et plus minus imperfecte repletis superne quasi contatis pro more inanibus reticulatis. Cellulae ramorum iname Sph. marginatum var. fluctuans limp.

Patria, Africa australis, Guadenthal, în aquis flustantib., Breutel in Hb. Hmp. 1858.

Species ob folia secitate fere torta madore dimorpha cabplanissima chlorophyllosa memorabilis. Ex hibiti ad S, l. laxifelium accedit. 14. Sphagnum (Acisphagnum) planifolium n. sp.; Sphagna cuspidato simillunum, sed ramis pro more quinis laxifoliis robustioribus; folia caulina e basi latissime truncata ligulato-ovata brevissime obtusute acuminata summitate vix crenulata e cellulis baseos laxissimis magnis longis valde flexuosis inanibus apicem versus brevioribus tenerioribus angulate repletis reticulata, o basi usque ad apicem parum involutum late marginata; ramea ubique nunquam squarrosa sed erecto-conferta majuscula, e basi ovuli elongate acuminata, summitate truncata dentato-exesa angusto convoluta excepta planiuscula, ubique anguste marginata, o cellulas angustis valde regulariter repletis reticulata. Cellulae ramorum longae latiusculae inanes. Cactera ingnota.

Patria. Africa aequinoctialis occidentalis, prope flumen Gabun in Arthington-cataracta: Dr. Buttner 23. Januario 1885.

15. Sphagnum (Arisphagnum) Madegassum n. sp.; Sphagno cuspidato simillimum, sed folia caulina e basi late truncata ligulato oblongata apice oblusato non exesa vix crenulata anguste marginuta caviuscula, e cellulis bascos latiusculis inanibus apicem versus angustis angulate repletis reticulata; ramea longiuscula e basi ovali acqualiter attennata summitate truncata pluries dentata angustissime marginata coucava, e cellulis angustis angulata repletis reticulata. Cellulae ramorum longae angustae inanes; cortex caulis e seriebus cellularum duabus compositus. Caetera ingueta.

Patria, Madagascar centralis, Imerina, inter Sph. Hildebrandti et Sph. Rulenbergi vigens: J. M. Hildebrandt Decembri 1880.

16. Sphagnum (Acisphagnum) subpukhricoma n. sp.; Sphagno pulchricoman simile, sed minus et minus elegans; ramis brevior bus fasc culatum dispositis reflexis; comolibus squarroso-foliosis; folia caulina e basi latissime truncata hgulate attenuata tenerrima face da pellucidissima, utrimpue baseos e cellulis angustioribus denscribus medio baseos amplioribus laxis pellucidis inanibus apicem versus brevioribus angustioribus repletis reticulata; ramea e basi angustiore anguste oblunga in cuspidem brevem parum truncatum brevissime dentatum angustum margine paulisper convoluto-cucullatum attenuata tenulssime hyalino-limbata, e cellulis angustis valde repletis reticulata, caviusculu. Cellulae ramorum hanes corniformi-sursum curvatae apertae. Caetera ingnota.

Patria. Brazilia, Prov. Caldas: Henschen. J. Angström mait out pomine Spl. pulchricomae, a quo statura minore gra-

ciliore, foliis caulinis partim inanibus partim ruplens at ligulatis atque foliis rameis multo brevioribus differt.

17. Sphagnum (Acisphagnum) diblastum a. sp.; Sphagno coe's simile, sed pusitlum tenerum; folia caulina a basi agrecus lato-ovali in luminam param attenuatam apice truncato plus exeso incurviusculam producta tenerrima quam maxime angust marginata, a cellulis basi elongatis angustusculis apicem veres minoribus ubique tenerrime repletis reticulata; ramea so a sed minora et minus incurva distinctius repleta angustiom cubiformi-oblonga. Cellulae ramorum inanes Cactera in a

Patria. Montevideo Americae australis, ubi Prof. Arechevaleta Septembri 1874 legit. Hb. Lund. Argentinia, La Plas Dr. Spegazzini lg. et mis. 1886.

Species e statura pusilla elegante atque teneritate com repartium ab congeneribus Acisphagni facile distinguitur. In frameis solum maturis areolationem diblastam, i. e. e re basilaribus majoribus et apicalibus minoribus quasi densionda observamus.

18. Sphagnum (Malacosphagnum) Wheeleri n. sp.; caults 2 -30 i.e. caris albidissimus mollis, ramulis pro more assurgent bus Line vibus subcompressis latiusculis rigido-foliosis in comam in stinctam transcuntibus brevioribus brevissime cuspidatis, axl firmo tenui nigrescente; folia caulina ovata apice cucullata obtusuta contracta integerrima, e cellulis margine linearibus 3-4 hyulins limbata, caeterum o cellulis angustiusculis elongatis regitareticulata; ramea in axi rubente laxe imbricata patula, madore ramulum subtrigonum sistentia, majuscula longiuscula value regularia, e basi ovali sensim longius robustius attenuata, mare oc latiuscule regulariter ubique convolutacea, apice indistincte robuste truncata et indistincte exesa, immarginata regulariter cymbiformi-concava, e cellulis amplis brevibus hyaliais late Cellulas ramorum longiusculas inanes, repletis reticulata. Caetera ingnota.

Patria. Insulae Hawaiicae: Wheeler 1879. Hb. Gehech. Species pulchra, colore candidissimo, ramis subcompress subtrigonis erectis foliisque majusculis indistincte truncatis et exesis valde regulariter ovali-vel oblongo-attenuatis grandi-cellalosis late fibrillosis facile distinguenda, ex habitu Sphagno molluscoidi vel molli aliquantulum similis.

19. Sphagmun (Malacosphagnum) Ulcanum n. sp.; respites circiter 4-pollicares densiusculi virescentes; surculus gracilis clonentes. ramis brevibus subaequalibus patenti-recurvatus gracilibus densausculis plurirameus; folia cauliga minuta e basi truncata lute orato-ligidata obtusata tenera integerrima e cellulis angustis superne amplioribus ubique fere repletis reticulata; ramea conferta bumore patula anguste oblongo-acuminata apico 3—4dentato-truncata elegantia tenera pellucidissima acqualiter concava, e cellulis augustis repletis angulatis reticulata, tenuissimo marginata. Cellulae ramorum et caulis seriem unicum sistentes hyalinae inaues.

Patria. Brasilia subtropica, insula 8. Francisco, ubi în patudobus collegit Ernestus Ute Octobri 1854.

Splagno subacquiolo lipe. Caldensi proximum, sed baccce species statura innova folusque rameis brevioribus magis coch-leariformi-oblongis vix attenuatis facile distinguitur.

20. Sphagnum (Malaosphagnum) platycladum n. sp.; caulis altiusculus robustiusculus ex albido dilute violascens mollis; ramis recurris dense aggregatis in comam magnam congestis subcompressis cuspidatis latiusculis rigidulo-foliosis; folia caulina in am crasso firmo virente minuta, e basi truncata anguste ligulato-oblonga rotundato-obtusata immarginata integerrima, e cellula breviusculis laxis inambus apicem versus hie illic vix vitibile repletis mollibus reticulata; ramea rigido-patola, madore laxe patula tenera majuscula, e basi ovali sensum breviter acuminata distincte anguste truncata breviter exesa, immarginata ad marginem superiorem anguste convolutucea, e cellulis amplis brevibus teneris hyalinis valde angulate flexuosis late repletis reticulata. Cellulae ramorum angustae longiusculae inanes. Cactera inguota.

Patria. Mexico, Mirador: Sartorius.

Ex habitu ad Sph. cymbifolium fere accedens, sed foliis truncatis rigido-patulis ad Malacosphagnum pertinens.

21. Sphagnum (Malacosphagnum) macro-rigidum n. sp.; caulis elatus ca. 5—6-pollicaris robustus simplex vel divisus, ramis confertis robustus patentibus vel parum recurvis vix cuspidulatis brevibus dense obtectus, coma pro planta robusta parva densa e ramulis perbrevibus composita terminatus; folia caulina minuta o basi latiore flaccida ligulato-ovalia rotundata apice saepius lacerata limmarginata, e cellulis teneris laxis amplis valde flexuosis basi inanchus superne tenerimo repletis composita; ramea conferta humore ramulum latiosculum quasi 4-seriatum itaque angulatum sistentia, e basi retundato-ovali concava in laminam angustiorem apice pro more latiuscule truncatam grosse exesam producta,

inferne vix ad apicem plus minus involutaceum limbo de con hyalino hic illic croso vel denticulato marginata, e cellulata amplis apicem versus angustioribus dense repletis ang de reticulata. Cellulae ramorum longiusculae inanes. Calleringnota.

Patria. Nova Seelandia, insula australia, propo 677

mouth: R. Helms 1883.

Sph. compacto var. rigido simile et affine, sed ramulis humon 4-seriatis jam distinctum.

22. Sphaynum (Malacosphagnum) panduraefolium n. sp.; cest to pusilli molles teneri lati intertexti flavovirentes; caulis policari vel vix ultra tener laxifolius simplex vel ramulis tenerro-solitariis flaccidis inaequalibus assurgentibus, in comam u.r tissimam laxam virentem transcuntibus; folia caulinu et ran-conformia laxe imbricata minuta, e basi valde concava para latiore ovali in laminam valde concavam ovalem medio saej depanduraeformi-constrictam rotundato-obtusatam summitute un truncatam cronulato-dentatam producta tenuissimo marganta o cellulis teneris mollibus virentibus angustis regulariter repletareticulata. Cellulae ramorum longiusculae angustae inaes axis surculi vix corticatus virens teuer. Caetera ingnota.

Patria. Africa australis, monte tabulari prope Capetowa: Dr. A. Rehmann 1875 Novembri legit. Stinkwater: idem 5-1

No. 16 quam Sph. austro-molle C. Mull.

Sphagni mollusci formis pusillis aliquantulum simile, sel teneritate omnium partium atque foliis panduracformi-ovalder fero cucullatis vix truncatis crenulato-dentatis ab omnibus con-

generibus prima fronte distinguendum.

23. Sphagnum (Malacosphagnum) modissimum n. sp.; cesi ka latissimi mollissimi ex albido violuscentes humiles vel altissimintertexti; caulis pro more pluries divisus, ramis angustis flaxuesis mediocribus irregulariter dispositis recurvatis vel patenta sculis solitariis vel binis, saepius dense confertis frondem lanos em sistentibus rigidiuscule foliosis; folia caulina in axi pallile virente parum corticato parva tenera hyalina, regularia orala cucullato-obtusata concava summitate saepius parum brevier exesa inferne latius superne angustissime marginata, a cellula baseos elongatis hyalinis inanibus angustis apicem versus multi amplioribus brevioribus rhomboiduis repletis minute poro i reticulata; ramea imbricata rigido-patula caulinis similia inanom magis attenuata et truncata distinctius dentato-exesa, ubique u

cellulis pro foliolo maj isculis teneris hyalinis repletis reticulara, ut caulina marginata, margine angastissime convolutacea neccucullata. Cellulae ramorum teneroram maxime hyalinae breviter corniformi-curvatae loanes. Caetera ignota.

Patria. Africa australis, Capetown, monte tabulari: Dr. A. Rehmann 1875 copiose legit: Spielhaus 1877 in Ilb. Brameri Lubeccensis. Montagu-Pass: Rehmann. Stinkwater. Rehmanu ca. S-pollicare altum legit.

Ex habitu Sphagni mollusci Bruch, a quo foliis caulmis cucullato-rotundates jam differt. Theca forsan diversissima crit. Planta amoena, cespitibus mollibus valde intertextis ramulis juu

rigido-patulo-folios s primo visa distinguitar.

21. Sphagram (Milacosphagram) austro-maile n. 8p.; cespites lati niveo-albidi molles intertexti ca, 2-3-pollicares; canlis gracillimus flaccidus, ramulis perbrevibus singulis assurgentibus tenuibus in comam minutissimam transcentibus brevissimis paucis obtuso-gemmace,s; folia caulina in axi tenero rubro tenera squamuto-patula, e basi lato-truncata ligulato-ovalia, ar ice retandato-obtusata margino parum involutaceo-cucallata integerrima vel summitate interiore ranlalo erosa, e cellulis ulaque repletis teneris hyalinis brevinsculis angustiusculis reticulata anguste marginata: ramea dissimilia minera tenera, e basi orali breviter acuminata, summitate pauli-per truncatoexesa margine plus minus convolutacea, vix tenussime margianta, e cellulis ubique repletis multo amphoribus reticulata. Cellulae ramorum breves inflato-quadratae inancs, Caetera ignula,

Patria. Africa australis, monte tabulari prope Cape Town, Novbr. 1875; in der Ravine am Devilspik, Octobri 1976, Mon-

tagu-Pass. Dr. A. Rehmann.

Scha 700 panduracfolio simillimum, sed majas robustius niveum, forms caulinis atque rameis dimorphis jum distinctum, tenerum. Sid. malitimum simile et proximum folds cautinis basi inantitus superne repletis atque statura multo robustiore, ramis aggregatis alis the netts recedit.

25. Splagnum (Pyenosphagnum) aciphyllum n. sp.; Spleigns acutifold simile, sed multo graedius tenerrimum (albidum pallide rufescens); caulis ramis capillaribus dense confertis brevilors intertextis cuspidatis veluti lanatus, comulibus brevissimis sub lare's obtusulis in comain parvam densam congestis; folia caulina parva e basi latiore longiuscule et angustiuscule ligulato-

F. *a 1557.

uttenuata sed summitate vix truncatula et vix excisula bi. 1. contortulo-inacqualia flaccida, e cellulis baseos elongatis and plaxis inanibus, margine angustioribus hunbum latitis. 2 pellucidum sistentibus, superna repletis angulatis computaramea dense conferta apice patula parva tenera, e basi sullonga profundus conçata breviter angustata apice parum to cata tridentata ubique angustissime hyalino-limbatu, e celus teneris ampliasculis dense repletis reticulata. Caetera iztox

Patria. Brasilia subtropica, prov. Sa. Catharina, vol :

Blumenau, ubi lg. Emil Odebrecht 1874.

E tenerioribus, caracteribus praestantibus a Sph. and toto coelo diversum. Folia ramea suprema angustiora len, nacutata hand truncata. Cellulae ramorum (axis) inanes brev

26. Sphagnum (Acrosphagnum) pycnocladylam n. sp.: er: alti 5-6-pollicares glauco-virentes, inferne sordidi, rigida a firmi; caulis subanguste frondosus strictissimus eleganter racsus, ramis valde recurvis breviusculis 3-5 squalido-foli-to comain parvam sistentibus brevioribus obtuse gemmaccis: () caulina in axi crasso virente parva e basi latissime trupcas ligulate-ovata brevissime acuminata, ad summitatem parum convolutacea et vix bifida, e cellulis basi ampliuscules las inanibus valde llexuosis superne multo amplioribus brevionia repletis reticulata, apicem versus angusto marginata; randa firma parva dense imbricata difficilius humore dissoluta, e bas ovali regulariter acuminate pseudo-mucronata vix bifida margue supero plus minus convolutacea et augustissime marginata, e cellulis ampliusculis breviusculis angulate replexis tenut. reticulata. Cellulae ramorum distincte breviter corniformisca vatae breves inanes. Caetera ignota.

Patria. Africa australis, Montagu-Puss ad cataractam Dr. A. Rehmann Octobri 1975.

Ex habitu Splagni pycnocladi Angstr., elegantiam maximam frondis offert et hucusque speciem altissimam sectionis Axesplagni format.

27. Sphagnum (Acrosphagnum) Hildebrandti n. sp.; cesques subhumiles 2—3-pollicares submolles intricati glauco-virente caules graculturus ramis remotiusculis recurvis leviter obtreus coma robustiore majore e ramulis brevissimis rigidulis obtusisseulis composita terminatus; folia cantina e basi lato-trupcata ligulato-acuminata, muerone brevi vix bifido-axeso terminata, integerrima hyalina marginata apice paulisper involutarea te-

nera, e cellulis longinsculis angustiusculis perteneris ubiquo fibris annularibus tenerrim s saepius mule evolutis repletis eleganter reticulata; ramea conferta rigido-imbricata minora, e basi rotundato-ovali in mocronem longiorem vix bifitum et exesum acummata tenera apocem versus angustissime marginata integerrima, e cellulis amphusculis brevibus teneris valda angulate repletis reticulata. Cellulae ramorum longiasculae parallelae manes. Caetera ignota.

Patria. Madagascar centralis, Imerina: J. M. Hildebrandt Dec. 1880; cum Sphagno Mulagasso et Rutenbergi consociatum viget.

Species distincts ex habitu Sphagni mollusci foliis mucronatis nec truncatis sed bilido-exesis facillime ab omnibus congeneralus distinguenda. Sph. inversatum inihi folia cadem habet, sel ramis dense aggregatis Sph. compactum melius referentibus primo sisu longe recedit.

23. Splagnum (Acrosphagnum) nucronalum n. sp; caulis hamilis 1—2-pollicaris, rauns dense confertis candidas brevibus tanuibus obtusiusculas quinis rel senas patentibus in comam similem tensim transenatibus nequaliter latiusculus tensis fragilis; folia caulina e basi late truncata ligulato-ovata acominata mucronata, nucrone brexissimo vix bilido, ubbique late marginata apicem versus angustissime convolutacea integerrima parum cancava, e celtulas basi laxioribus inanibus apicem versus angustira reticulata; ramea paria ovaliacuminata mucronata, nucrone distinctius bifida, angustira marginata concava, e celtulis angustiusculas angulate repletis teneris reticulata. Celtulae ramorum inaues. Caetera ignota.

Patria, Madagascar, in sylva Almazantra: Borgen Julio 1802 13. Hb. Kinor.

E folis ad Sph. Hild-branchi dense affine, ex habitu ad Sph.

29. Sphagnam (Acoc sphagnam) seriolum n. sp.; caulis gracilis chopatus ca. 6-pollicaris simplex elegans, ramis tennibus patentibus et recurvatis tenniter cuspidatis albescenti-seriolis flexus-is et coma parva e ramulis brevioribus gemmacco-acutis composita arnatus; falia caulina in axi rubente vix corticato remota minuta perfecte rotundato-ovata brevissimo acuminata in cronata tenera, o cellulis densissimis veluti conflatis augustissimis inanibus arcolata; ramea sub lente pulchre seriolomientia byalino-albida ramum subjulaceum sistentia, caulinis

similia sed angustiora, e cellulis basi ampliusculis i hombodidia apicem versus sensim minoribus plus minus contlatis elemanibus reticulata, immarginata integerrima. Cellulae razi elongiusculae angustae saepius subc orniformi-curvatae. Cazza ignota.

Patria, Sumatra insula, monte Singalang: Dr. O. Beccar

Julio 1878.

Ex affinitate Sphagni sericei mihi memorabilis, a quo elega esulis graci!limi et ramorum robustiorum longiorum lui esprimo visu differt. Sph. Hollianum proximum habitam Sph. ruspidati ramis porrectis cuspidatis tenet. Omnes species to haecee sectionem valde naturalem sistuat foliis muero cellulisque ubique inanibus.

Appendix.

Nachdem Verstehendes bereits abgesetzt war, empling i von Prof. Henriguez in Coimbra noch eine neue Art aus 2: Flora von Mozambique, welche ich hier noch aureihe als.

30. Sphagnum (Pycnorphagnum) violascens n. sp.; chalis violates 4-pollicaris vel ultra gracillimus tenellus anioene v. seens sexuosus, rumulis tenerrimis capillaribus brevibus slexus pluribus fasciculatis erectis vel pro more resexis; solia caulta in axi violaceo tenero cellulis intense violaceis madore coerascentibus corticato subappressa, e basi late truncata ligular attenunta parva tenera angusta summitate lacerato-truncata acquestissime hyalino-limbata, e cellulis pro soliolo majuse de hyalinis teneris valde sexuosis basi inanibus apice tenerale repletis eleganter reticulata; ramulina crecto-conterta minuta elegantia o basi parum latiore oblongata sensim acumunta paulisper truncata exesa apice anguste convolutacea angustissimo hyalino-limbata, e cellulis ubique repletis majusculis angulate secundosis reticulata. Cellulae ramorum inanes vialaceae humare coerulescentes. Caetera ignota.

Patria, Mozambique: M. R. de Carvalho, Herl Coimbra, 1887,

Ab ommbus congeneribus cellulis corticis intense violaces humore intense violaceis jam diversa species elegans tenera grucilis. Ramuli comales partim inferioribus similes cuspidad capillares partim magis clavatuli violacei.

Lichenologische Beiträge von Dr. J. Müller.

XXVI.

(Schlass)

1192. Helminthocarpon Lojkanum Mail. Arg.; thallus tennis, vescenti-cinereus, subrimulosus et obsolete verruculosus; Illlue semiemersae, orbientares, circ. 2, mm. diametro aequans, margine tumido omnino thallino et cum thallo concolore nctae et perfecte Thelotrematis speciem simulantes, dein saltem irtim 11/2-2 mm. longae, 2-3-plo longiores quam latae, rectae, nullexae aut sigmordeae, utrinque late obtusae; discus punctirmi-orbicularis aut secundum formun lirellarum oblongatus, es o-pulveraceus, depressus; perithecium in sectione capulare, adique tenue et albo-hyalinum, extus saperno strato thallino asso obtectum; lamina undique albo-hyulina et tenax; parabyses trabeculatim connexae; asci 1-spori, sporae 180-225 µ mgur. 40-48 μ latae, creherrime cubico-locellatae, locelli in ries 25-30 transversales dispositi interdumque pro parte item divisi. - Habita accedunt: javanica Graphina hololeaca Innig) Mall. Arg. et "Graphis leprocarpa Nyl." - Corticola ad powoomba in Australiae territorio Queensland: Hartm. (a cl. igka, egregio editore Lichenothecae Universalis, sub no. 92 thi communicate),

1193. Helmintocarpon Ernstianum Mall. Arg.; syn. Graphina dund and Mall. Arg. L. B. no. 209 (excl. syn. Nyl.): planta incles Graphinae obtectae Mall. Arg., sec. Graphidi obtectae Nyl. Prodr. Nov. Gran. p. 83 (nomen hoe in Andam. p. 18 abso Nyl. in Gr. Columbariam mutatum, planta coim deversa ise a Hook. no. 2264 [at nomen solum in Prodr. Nov. Gran. 24 rate editum valet, nee illud in scheel. Hook. datum et in nom. gén. p. 129 simplienter sine charact, citatum], sed hrellae ingis obtene, breviores, exprédentri dem im lineari-oblongatae, una semergentes et paraphyses introcatim rampos-sinue et contact; sporae in ascis 1—5-nae, sarpais 4—6-nae, circ. 110 m ingue et 25 m latae, halone ampliessimo 5—10 m crasso cinetae; critheci dimidiati labia tennia, nigricantia. — Caracus: Dr. cost.

1194. Helmonthscurpen platyleucum Mall. Arg., syn. Graphis at leucu Nyl. Syn. Luch. Nov. Caled. p. 75. lumina tenax, ascis

sterdibus aut non bene evolutis striata et systemate par sium tenuissimarum erebre intricatim ramosarum et contra 2 percurso. Series locellorum sporae circ. 23. — V.di 4. : neocaledonicum a cl. Thiébaut lectum.

1195. Arthonia gracidina Mull. Arg., thallus tenuscom, stepophlocodes, extus maculam albidam nitidulam (epiderm) rens; hrellae 1,4-8/4 mm. longae, 3-7 mm. latne, sinque irregulariter ramulosae, emergentes, demam nuclae, atrae, sin ascis subglobosis 8-nae, cylindrico-obovoidene, utrinque tusne, 18-24 \mu longue, 8-10 \mu latae, 6-loculares, locular strior longior et modice latior. — Extus beno Arthoniam docum Schrad, simulat, sed sporarum magnitudo et structura outri different. — Ramulicola ad Toowoomba Australiae orient Hartmann.

1196. Arthonia Ricasoliae Mull. Arg.; apothecia in the alterno (Ricasoliae) submaculari-evoluta, orbicularia, 1/,-1, valata, leviter convexa, ambitu haud radiatim prominula, 1 mm obtecta, subolivaceo-nigricantia, demum magis nuda et fott opaca, libenter varie confluentia; lamina distincto particulatallo alieno innata, hyalino-ohvacea; hypothecium hyalt b sporue in ascis obovoideis circ. 4-mae, hyalinae, 11—15 µ lona tantum 3 µ latae, graciliter soleaeformi-biloculares, utria, obtusae. — A proxima A. subconveniente Nyl. differt aports to nuioribus, gracilibus et apotheciis ambitu sat regulariter orleularibus. — In thallo Ricasoliae Hartmanni in Australiae tentorio Queensland.

1197. Enterographa trypethelioides Mall. Arg.; Chiodecton have human Knight Queensl. p. 76 (non Nyl. Chil.); thallus flavescett. cinereus, tenuis, laevis, demum areolato-rimulosus, margine hem lata atro-fusca v. brunnea limitatus; stromata plano-convert cire. ²/₂, mm. lata, ambitu orbicularia v. saepius obtuse anglosa, vulgo vario confluentia, laevigata, thallo palidiora, p. y carpica; ostiola orbicularia et oblonga, ¹/₁₀—¹/₁₀ mm. d.ametrmajore acquantia, nigra, madefacta fusca, nuda, superficien stromatis attiogentia; hypothecium hyalinum; perithecium edistinctum; lamina hyalina; paraphyses ramoso-connexae; apurus S-nac, subspathuliformes, circ. 40 µ longae et 1½ µ latae, 4-loculares. — Prope E. olicaceam (Fée sub Chiodecton) locunile extus prima fronte Pertusurium trypetheliformem Nyl. simulat sed stromata minus alte convexa et structura interna caetorum

diversiona. - Corticola in Australiae regione Queensland. Knight.

1108, Enterographa frustalosa Mall. Arg.; Chocketon frustalosma Krpih. Lich. Glaz. p. 77, sporae, hucusque ignotae, 35 μ lougue et cum halone 7 μ lutae sunt, fustiormes, 6-loculares; paraphyses connexae, graelles. — Krempelh, verrucas intus profunde atras vidit, sed vere intus fere totu crussitie albae sunt (ctium in specim. Glaz. no. 3301), basi autem hypothallo nigro atratae sunt; thallus in hypothallo nigro disperso-granularis, granula hine inde in verrucas apothecageras abeuntia; epithecium nigricans, perithecium superne lateraliter distinctum, fusco-nigricans, brevissima tantum descendens, cacterum inferne et subtus lefterens; lamina aquoso-hyalina. — Saxicola in Brasilia prov. San Paolo, ad Morro de Itambé prope Faxina; Paiggari no. 2223; et antea prope Rio de Janeiro sine sporis lecta; Glaz. no. 3391.

1193. Sarcographina Mull. Arg. Thallus crustaceus. Gonida chroolepoidea. Lirellae in stromate maculari dense aggregatae, immersne; perithecium proprium lecideinum (fascomgrum, inferne indistinctum); discus hinearis; paraphyses simplices; sporae parenchymaticae et fascae. — Structura apotheciorum ut in Sarcographue sect. Hemidiecio, sed sporae paren-

chymaticae.

1200. Sara graphina cyclospora Müll. Arg., thallus argillaceoflavicans, tenuis, determinatus, marginem versus nitidulus, laevis;
stromata orbicularia, 2—3 mm. diametro acquantia, demum
varie confluentia, vix v. non emergentia, enesia, subpulverulenta;
hrellaa crebre radiatum dispositae, punctiformi-lineares, simplices et furcatue, 1, mm. tantum latue; diseas niger, perangustus;
perathecium superne nigro-fiscum, haud validam, basin versus
evanesceus, hypothecium hyalinum; paraphyses crassiusculae
et facile liberne; sporae in ascis linearib is 8 nac, 1-seriales,
tuscae v. nigro-fuscae, globoso-ellipsoideae, 9—12 µ longae,
7—8 µ latae, e Liloculari mox vario soberaciatim 4-loculares,
— Halutu Sarcographum labyrinlideam et S. caesiam Mull. Arg.
prima fronte simulat. — Corticola ad Trinity-Bay in Queensland: Saver.

1201. Embpyrenum rhizinesum Mall. Arg., squamulae cast encue v. lurido-rufescentes, dense congestae, contiguae, erre. 3—4 mm. latae, orbiculares, crenato-sublobatae, convexae, opacae, crassae, sul tus crasse costatae et validissime rhizinosae; apo-thoma depressione laevi indicata, intas ni ma; uncleus hyulines;

paraphyses indistinctae; asci 8 spori; sporae ellipsoideae, m. culac, 16 -19 µ longae et 10--12 µ lutac. - Ab E. ruges recedit peritheciis intus strato peripherico subnigris, sporate joribus et colore obscuro castanco, et juxta Endopprenum copallens, sc. Endocarpon rufopallens Nyl. Lich, Sahariens, Il L Kantara no. 21 locandum est, quocum etiam strato concupeculiari quasi amorpho bone convenit. Rhizinis et facie a'n squamarum insignitum. - Crescit ad terram in summo to to Kalilimai insulae Karpathos Asiae minoris, cum Plandie ev. cetrarioide (Mass.) mixtum: Dr. Forsyth no. 147.

1202, Parmentaria subplana Mall. Arg.: Trypothelium sul a per Knight Queensl, p. 77, thallus olivaceo-fuscescens, tentis, lacts stromata leviter tantum emergentia, fere deplanata, obtecta, p thecia circ. 6 valde inclinata r. subhorizontalia, integra, contre quae in ostiolum commune haud emergens et nigricans aberts includentia; sporae videntur geminae (asci integri in spectr) manco hand vidi), fuscae, ellipsoideae, 75-110 p longae et av 35 a latac, intus laxiuscule parenchymatosae, locelli in secutransversales circ. 12 dispositi. - Juxta Parment, interlates 2 (Nyl.) Mull. Arg locanda est. - Corticola prope Touwoon's (Queensland) Australiae; Dr. Knight.

1203. Parmentaria gregalis Mall. Acg.; Trypethelium green Knight Queensl, p.77. Extus P. astroideam Fée simulans, sed strong crassius, cum thallo concolor, unde perithecia non nigro-trate luccatia et sporae dein magnae, in ascis solitariae v. gen.inata-90-120 µ longue, 35-48 µ latae, circ. 22-25-loculares, matelocellatae. - Inter P. astroideam Fée et P. interlatentem (Nyl) no dium tenet. - Ad Toowoomba in Australiae territorio Quest

land: Dr. Knight.

1204. Parmentaria subumbilicata Mull. Arg.; Trypethelium subae bilication Knight Queensl. p. 76; thallus olivacco-virens, laevignt . stromata thallo subpallidiora, saltem superne, late hemisphacrate conica, rotundato-obtusa, modice tantum prominula, basi sensor in thallum abcuntia, 11/2-11/4 mm. lata, vertice ostiolo folio fusco angusto centro poro pertuso ornata; perithecia in quora stromate 2-1, completa, atra, in tubulum brevem ostiolaren abeuntia, inferne demum partim confluentia; sporae in asce linearibus 8-nae, uniseriales, fuscae, oblongato ellipsoideas, 28-32 μ longae et circ. 12 μ latae, 6-loculares, loculi 2-4 mtermedii 2-loccilati. - Bene distincta, peritheciis demuni fere omnino confluentibus insignita, unde stromuta abount spora

1-locularia, basi polygastrica. - Prope Teomoomba in Australiae territorio Queensland: Hartmann (mis. Dr. Knight).

1205 Parmentaria microspora Mull. Arg; Trypellelum i nanosporum Knight Queenul. p. 78, (nomen hybridum); thallus olivaceofuscescens, tenuis et laevis; stromata modice prominentia, convexa, cire tricarpica; peritoccia nigra, rompleta, ounino obtecta; spurus in ascis 8-use, 1-seriales (fuscae), in genere parvae, tantum 14-18 µ longue et 7-8 µ latae, ellipsoideae, e qua lintocalari 6-8-loculosae, i. e. loculi 2 intermedii v. etiam terminales longitrorsum aut oblique divisi. — Corticola in Toowoomba in Australiae territorio Queensland; Dr. Knight.

1203. Tomascha (s. Syngenesorus) dispora Mull. Arg. (Trype-beham dispocum Knight sched.); thallus albus, tenussimus et subevanescens, farmulentus; apothecia acervulata in stromatibus convexis leviter distinctis cum thallo concoloribus circ. 3—7, inter se discreta v. partim confluentia, apico demum obtuse emergentia et nigra; perithecium nigram, dimidiatum, media altituchus 1, mm. latum; paraphyses tenellae, clathratim connexae; asei angusti, 2-spori; sporae hyalinae v. demum subfamoso-obscuratae, oblongo-ullipticae, medio constrictae, utriaque ul tisae, 12-loculares, 38—13 µ longue et 11—16 µ latae.

— Corticola in Thursday Island ad Torres-Straits in Australia orientali septentr.; C. H. Hurtmann (mis. Dr. Knight).

1207. Verrucaria maurula Mall. Arg., thallas nigerrimus, of acus, stratum tenue continuum firmum sublaevo ambita subeffusum formans, intes pallidier et undique cellulosus; gonidas abbreviation chroelepoidea; apothecia parva, omnino immersa et strato thallino tecta, evoluta vertice tecto prominentia circ. mm. lata minute subirregulariter umbilicuto-apericute leviter emerge ote fere plana perspicus; peritheciam dimidiatum, fuscomigrum, superne tantum evolutum, convexo-tectiforme; parathyses indistinctae; usci ovoidei v. oblongo-obovoidei, parvi, bi-criat.m 8-spori; sporae exiguae, lato- v. globoso-ovoideae v. city sor leac, 6-9 p longae, 4-8 p latae, utrinque late obtusae. - Color thalli ommino ut in P. maura Wahtbg, ubi apotheria et sporae muito majores; l'. mucosa Wahlby, autem differt consistentia subgelatinosa et fuscescentia thalli, et similis et proxima V. aquaths Mudd Man, p. 285 t. 5 f. 121 (sporae nimis globosae et subgloboraet, quacum etiam sporis et apotheciorum structura convenit, praesertim in so recedit quod anothecia paullo minora

et plano-immersa, nec semi-emersa. — Ad lapides calaires rivulorum montum Voirons prope Genevam: J. Rune.

1208. Porina (s. Euporina) persimilis Mall. Arg., tota plum extus perfecte similis P. Telracerae (Ach.), sed speciae brown et tenuiores, 30—35 μ longae et 3½—4 μ latae, 5—7-5 μ — Juxta indicam P. mastoidellam (Nyl.) et borbonicam (Nyl.) et borbonica

1209. Clathreperina tementella Mull. Arg.; Porina farinosa Kr., Queensl. p. 74; thallus olivaceo-cinereus, tenuis, mox est evanescente gonidiis chroolopoideis subuadis tomentellus, a thecia mastoidea, cortice thallino tecta, segregata, solocal hemisphaerica, ostiolo fusco v. nigrescente ornata; perothecia globosum, fulvescens; asci 8-spori; sporae 90—120 µ longer 18-13 µ latae, fusiformi-ellipsoideae, intus copiose locellus—Planta farinosi nihil habet. Juxta Clathrep. olivaceum Parg. intercalari potest. — Corticola ad Toewoomba in Queelland Australiae: Knight no. 194.

albus, undulato-inacqualis, margine albior et planior, ressterilem formans; apothecia in mamilla thallina valida, 1-1, mm. lata, hemisphaericu, apice hand depressa inclusa, resperspicua, unde verrucae nigro-ostiolatae; perithecium globo-se pallidum; sporae in ascis 8-nac, 2-seriales, hyalinue, crebre prenchymatice divisae, elliptico-fusiformes, utrinque neutruscua halone ampliusculo cinetae, circ. 70 p longue et 15 p latae.— Reliquis congeneribus robustior, nigro-ostiolata. — Curtiad Trinity-Bay in Australiae territorio Queensland: Sayer.

albidus, hypophlocodes, tenuissimus; apothecia ½ mm hajuniora ommo innata, dein breviter emergentia et than brevitera, grisca, demum vertice magis nudata, a sectione vertile globosa, basi conniventia, subtus autem nulla aut linea truscidula tantum indicota, vertice poro sacpe albido-pulveral ambilicata; nucleus hyalinus; paraphyses teneilae, raunaci oblongato-obovoidei, 8-spori, sporae 25—30 µ len 4 11—15 µ latae, hyalinae, 6-loculares, loculi 2—3-locellat. A proxima P. transicularisi differt apothecils inuatis et apothecils invatis, et a P. lichospora, sc. Verrucaria techospora Ki. 2 (Contrib. to the Lichenogr. of New South Wales No. 2) for a apotheciorum. Etiam Polyblastia chiefestens, sc. Verrucaria en

tescen Nyl, Exot. Lich. from Eastern Asia affinis est. — Apotheria saepe bulono nigrescente cineta sunt, non e dilatatione perithecii sed e melanohyphis dense sparsis subhorizontaliter in cortico prorepentibus formato. — Ramulicola in Australia ad Endeavour River: Persick.

1212. Pyrenda segregata Mall, Arg.; Verrucaria aggregata f. se pregata Nyl. Syn. Lich. Nov. Caled. p. 89; differt a proxima P. subaggregata Mall. Arg. Pyrenoc. Cubens. p. 410 (Verruc. aggregata Nyl. exclus. Syn.), apothecris minoribus, sparsis, vertice tantum subtiliter aut non umbilicatis et dein sporis augustioribus. — Corticola in Nova-Caledonia, et in Australia orientali ad

Trinity-Bay: Sayer,

1213. Pyrenda finitima Moll. Arg., thallus obscure cinereus, v. fuscescens, tenuis, leproso-evanescens; apothecia sparsa, nigra, e (velato nuda, 1/2 mm. lutu, depresso-globosa, circiter triente emersa, vertice haud umbilicata; perithecium integrum, undique subacquicrassum, basi planum (ibique in centro saepe umbonato-productum); sporse (fuscae) circ. 15 µ longae et 8 µ latue, latu fusiformi-ellipsoideae, utrinque acutiusculae, 4 loculares, loculi apicales reliquis multo minores. — Affinis P. segregatae, sed apothecia distincte majora, perithecium acqualiter integrum et sporse latiores. — Corticola in Australia orient, ad Toowoomba: Hartmann.

1214. Pyrenda immersa Müll. Arg., thallas subcartilagineus, tenais, laevis, flavescenti- v. fuscescenti-virens; apothecia glubosa v. globoso-ovoidea, de supra visa saepe paullo oblongata, fere omaino immersa, apice emergentia, e velato mox ibidem nuda v. subnuda, atra, apice rotundato-obtusa v. demum vertice angustissime umbilicata (et in umbilico subinde albido-pulverulenta, non demum late umbilicato-impressa); perithecium undique nigrum et aequicrassum; sporae 4-loculares (fuscae), oblongo-ellipsoidene v. obovoideae, 8-nae, 21-32 µ longas et 10-13 µ latae. — Quasi P. subductam (Nyl.) referens, sed apothecia primium minus obtecta et sporae triplo minores; caeterum proxima P. midae, a qua apothecia differt. Etlam Pyrenala flarentor, se, Verracaria flarentor St.rt. Lich. of Queensland p. 9 ufflus est. — Ad truncos arborum prope Toowoomba Australiae orient.: Hattmanu.

Mitthellung über Lichenen auf ungewöhnlichem Substrate von Hogetschweiler auf Stizenberger

Der zweite Theil der interessanten Abhandlung Rich ard's: Étude sur les substratums des Lichens, Niort 183, besteht in einer Aufzählung der Flechtenarten, welche auf ungewöhnlichem Substrate wachsen. So fleissig und so gewissenhaft diese Tabelle gefertigt ist, kann man doch nicht behaupten, dass sie ihr Thema erschöpft. Täglich wird ja Neues entleckt; nur sind leider solche Neuigkeiten nicht immer allen Interessenten, ja mitunter nicht einmal dem speziellen Monographen zugänglich. Aus diesem Grunde und namentlich auch desshalb, weil wir glauben, dass die Kenntniss des Vorkommens von Flechten auf aussergewöhnlichen Fundstatten von besonderer Wichtigkeit für Lichenologen ist, erlauben wir uns in Folgendem einige Zusätze zu der Arbeit Richard's zu veröffentlichen.

Ţ.

In Stizenberger Liehenes Helvetici (apud Sanctum Gallum 1883 Seite XII—XIII) wurde gelegentlich der Besprechung des seltenen Vorkommens von Frechten auf Serpentin') eine Liste der bisher entdeckten Serpentinsbechtes aufzustellen versucht. Seitdem sind uns sowohl aus der Literatur, als auch aus Flechtensammlungen (Lojka, Bazlietto, Killias) noch weitere hieher gehörige Flechtenarten und Standorte bekannt geworden, nemlich:

Parmelia conspersa von Leipe (Bohmen?), vergl. Keempelhaber in Flora 1869 Seite 221 Note 2; Physica pulceralenta von Torasp, gesamm, v. Killius; Lecanora aurantiaca v. polycarpu Mass vom Monte Ferrato (Toscana) gesamm, v. Beccari und Marcucci; Lecanora conglomerata (Bagl. Tosc. p. 242) ebetso; Lecanora ferrugunca v. contigua Mass, vom Monte Ferrato gesamm, v. Marcucci; Lecanora obidevascens Nyl. aus- der Haute-Victure gesamm, v. Lamy; Lecanora laciniosa (Dat) Nyl. chenso; Lecanora teichophila aus Siehenburgen gesamm, v. Lojka; Lecanora confragora v. Sangregala Bagl. in Erb Critt. it. 373 und in Anni Venet. 45 aus den Apenn nen; Lecanora alrocarea (D.c.ks.) Nyl. vom Monte Ferrato gesamm, v. Beccari; Lecanora orea ita (Hifm.) Nyl. ebenso, Lecanora melimispis aus Tarasp gesamm, von Killias; Leciles excentrica (Ach.) Nyl., Lojka Lich. Hang. 75

⁴⁾ Vergl, Lieraber Arnold Tirol XIX Sede 134

aus S.ebenbürgen; Lecidea italica Garov. f. tumida Mass. vom Monte Ferrato gesamm. v. Beccari und Endocurpon rufescens bei Tarasp gesamm von Killias.

H.

Ueber das Vorkommen von Lichenen auf dem Stamme des Weinstockes weiss uns Richard a. a. O. Seite 57 nur 5 Fâl's zu berichten. Ny lander macht in Flora 1879 p. 200 uns nut einem weiteren Fall "Lecanora gilco-lulea super corticem vitis in Italia" bekannt. In Konstanz, wo der eine von uns dieser Sache einige Aufmerksamkeit zugewendet hat, bilden die alten Stamme der Weinreben sowohl in Weinbergen als in Weinlanden nicht selten den Wohnsitz von Flechten und wurden daselbst folgende Arten getroffen:

Physia pariesina, Physia tenella, Lecanora pyracea, Lecanora cerina, Lecanora scrupulosa, Lecanora Hayeni, Lecanora Sambuci, Lecalea denigrata und Lecidea cyrtella.

Gelegentlich sei bemerkt, dass gleiehzeitig 2 Arten von Lanbmoosen auf Weinstöcken in der Umgebung von Konstanz gefonden wurden, nemlich: Orthotridam affine Hdw. und Amblystegium riparium Eruch-Schup.

III.

Auf der Rinde jüngerer Platanenstämme sind in Konstanz folgende Lichenenarten gesehen worden:

Ramahum frazinea, Ecernia prunastri, Parmelia liliacea, Parmelia ndeuta, Parmelia fuhginosa, Parmelia exasperata, Physcia parielina, Physcia charis, Physcia cenusta, Physcia stellaris, Physcia aipedia, Physcia tenella, Physcia obscura v. cirella, Lecanora laciniosa, Lecanora rugosa, Lecanora chlarona, Lecidea purasema und Lecidea enteroleuca.

Die nur kurze Zeit dem Platanenstamme anhaftende Rinde beherbergt eine Reihe Lichenen, welche offenbar mit raschem Wachsthume begabt sein müssen, wenn sie an ihrem Standorte die Höhe der Entwickelung erklimmen sollen, welche man faktisch an ihnen beobachtet.

Aufruf.

Am 8. December d. J. vollendet Friedrich Traugeit Kützing sein achtzigstes Jahr, der einzige nuch Lebenburgenem Kreise hervorrägender Naturforscher, welche bereits wierten Decennium unseres Jahrhunderts sich die Aufgahe stelltemit Hilfe des verbesserten Mikroskops den Bau und die Frwickelung der Zellen zu erforschen, und dadurch die Wnazschaft vom Leben auf eine neue exacte Grundlage zu sielle Unabhängig von den herrschenden Tagesmeinungen, stets is selbstständigen Forschungen und unablässiger treuer Naturbachtung fussend, hat Kutzing das Geschick gehabt, au nicht weuige seiner Entdeckungen erst viele Jahre spater ziche Wissenschaft Eingang erlangten, nachdem sie von Andred oft ohne den Vorgänger zu kennen, neu aufgefunden waren

Kutzing war einer der ersten, der es erkannte, dass'er die Erforschung der Zelle und ihres Lebens gerade die einfartsten Pflanzen, wie sie in der Klasse der Algen sieh finden, du gunstigste Material darbieten. Nachdem er schon Im Jahre 1841 durch den Nachweis des Kieselpanzers bei den Diatomeen es Thatsache von weit reichender Bedeutung entdeckt, hat er zein Jahre später die erste Monographie dieser wichtigen miktoskopischen Organismen geliefert, die in der gleichmässigen Berücksichtigung der gesammten morphologischen und belogischen Verhaltnisse, in der scharfen Charakteristik der Artes und Gattungen, wie in der Treue der Abbildungen noch tie auf den heutigen Tag als ein Meisterstück anerkannt wird Er hat sodann mit universell erweitertem Gesichtskreise und ausdanernder Hingabe die gesammte Algenflora der Oceanwie des sussen Wassers in den mikroskopischen Verhältnissen threr Vegetations and Fortpflanzungsorgane untersucht, und ist dadurch einer der hervorragendsten Förderer der wissenschaftlichen Algenkunde geworden. Es lebt kein zweiter Naturforscher, der sich nach Kutzing an diese Riesenaufenbe gewagt und dieselbe in einer solchen Reihe umfassender Werke gelost hatte, die durch viele tausende treu nuch der Natur gezeichnete Abbildungen erläutert, trotz aller Fortschritte der mikroskopischen Technik und ungeachtet der verschiedenen Ansiehten über systematische Abgrenzungen, noch immer de unenthehrliche Grundlage aller phykologischen Studien bilden, Solche wissenschaftliche Leistungen verdienen um so gressore

Anerkennung als Kützing dieselben in selbstloser Hingebung, entfernt von den wissenschaftlichen Centren der Universitätsstadte, und unter treuer Verwaltung eines anstrengenden Lebrauntes zu Stande gebracht hat.

Das unterzeichnete Comité ist zusammengetreten, um dem hochverdienten Forscher ein Zeichen der öffentlichen Anerkennung und Dankbarkeit von Seiten der Fachgenossen durch eine Ehrengabe anzubieten, welche demselben an seinem achtzigsten Geburtstage überreicht werden soll.

Die Unterzeichneten ersuchen diejenigen, welche sich an dieser Ehrengabe bethodigen wollen, ihren Beitrag gefalligst haldigst an den Schatzmeister des Comité's, Herrn Otto Maller, Berlin W., Köthenerstr. 44 einzusenden.

P. Ascherson, A. de Bary, G. Berthold, F. Cohn, C. Cramer, M. von Ebernstein, C. Hausskneeld, L. Kny, H. Leitych,

P. Magrais. O. Muller. Pfitzer. N. Pringsheim. J. Reiulie. Archidiakonus Schmidt. S. Schwendener. H. Graf zu Solms-Laubuch. E. Stahl. E. Strasburger.

Personalnachrichten.

Am 16. August d. J. starb in Connewitz bei Leipzig Dr. Georg Winter, Redacteur der Hedwigis.

Am 18. August starb zu Dejwitz bei Prag Professor Dr. V. F. Kosteletzky, em. Director des botanischen Gartens daselbst, im Alter von 87 Jahren.

Einlänfe zur Bibliothek und zum Herbar.

295. Sydow, P.: Die Flechten Deutschlands. Anleitung zur Kenntnis und Bestimmung der deutschen Flechten. Berlin, J. Springer, 1887.

200. Wigund, A.: Botanische Hefte. Forschungen aus dem botanischen Garten zu Marburg. 2. Heft. Marburg, Elwert, 1867.

- 297, Watson, S.: Contributions to American Botany. 15. S. A.
- 238. Schwendener, S.: Ucber Quellung und Doppel. 441 ung vegetabilischer Membranen. Berlin 1887. S. A.
- 98. Gremli, A.: Neue Beiträge zur Floru der Schwei-4. Heft. Aarau, Christen, 1887.
- 299. Hanausek, Th. F.: Ucher eine unechte Macis. be cultivierten Sorghum-Arten, der anatom. Bau ihrer Fredund ihre technische Bedeutung. 1887. S. A.
- 300. Danger, L.: Unkränter und pflanzliche Schmarts Ein Beitrag zur Erkenntnis und Bekämpfung derseite Hannover, C. Meyer, 1887.
- 301. Garcke, A.: Ueber einige Arlen der Guttung And 1887. S. A.
- 421. Landshut. Botanischer Verein. 10. Bericht aber 18. -87. Landshut 1887.
- 422. Budapest. Természetrajzi Fuzetek. Vol. X. 186.
- 423. Budapest. Természetrajzi Fuzetek. Index Voluments I-X.
- 424. Breslau, Schlesische Gesellschaft für vaterländer Cultur, Botanische Section. Bericht über die Thängsti im Jahre 1886.
- 425. Brünn, Naturforschender Verein, Verhandlungen, XXII Band, 1. & 2. Heft. Brünn 1886.
- 426. Brünn. Naturforschender Verein. IV. Bericht der ne teorologischen Commission über die Ergebnisse der ne teorologischen Beobachtungen im Jahre 1884. Brünn 1886.
- 427. Hanau. Wetterauische Gesellschaft für die gesamm. Naturkunde. Bericht über 1885-87. Hanau 1887.
- 428. Prag. Kgl. Böhmische Gesullschaft der Wissenschaftes Sitzungsberichte. 1885, 86.
- 429. Prag. Kgl. Böhmische Gesellschaft der Wissenschaft a Abhandlungen der mathem.-naturw. Classe. Folge VII. III
- 430. Prag. Kgl. Bohmische Gesellschaft der Wissenschaft : Jahresbericht 1886, 87.
- 431. Philadelphia. Wagner Free Institute of Science Transactions Vol. I. 1887.

FLORA.

70. Jahrgang.

Nº 28.

Regensburg, 1. Oktober

1887.

Inhalt. E. Immich. Zir Phinostine, of the or Spale from the Ta'd VII). P. Maller Hal. Providence quality news. Providence in the Experience.

Beilage, Taf ! Vil.

Zur Entwicklungsgeschichte der Spaltöffnungen.

(Mat Taf 1 VIII)

Einleitung.

Seit der im Jahre 1866 in Pringshelm's Jahrbüchern erschienenen Arbeit von E. Strasburger!) sin h soviel uns bekannt. keine umfassenderen, die Entwicklungsgeschichte des Spaltoffnungsapparates betreffenden Untersuchungen gemacht worden.

Wiewohl einerseits kaum geleugnet werden darf, dass bei der regen Thätigkeit, welche namentlich wahrend der letzten Jahrzehnte auf pflanzenanatomischem Gebiet entfaltet wurde, auch dies Capitel wiederholte, darehgreifen le Bearbeitung erfahr, und wir beut, dank den eifrigen Bemahungen verdienstvoller Fachmänner, hinsichtlich der wichtigsten anatomischen wie physiologischen Eragen genägend aufgeklart sind, so wollen wir andrerseits nicht übersehen, dass in anbetracht der mannigfachen Complicationen, welche gerade der Spaltöffnungsapparat

⁹ E Strastorger. En Beitrag zur Entwicklung gewin bei die nicht

aufzuweisen hat, selbst eine eingehende Behandlung d. Stoffes notwendigerweise gewisse Fragen offen Inssen muss die dann geeignetes Material für speciellere Forschungen ebeten.

Schon ein sinchtiges Studium der über "Spaltesin inveressentlichten Literatur zeigt uns, dass ein bei weitem gest
Teit von Arbeiten sich entweder mit dem vollkommen aubibleten Apparat beschästigt oder besonders auf jene eigen,
lichen Erscheinungen Rücksicht nimmt, die während der 1.
bildung der sogenannten Specialmutterzelle an dieser (in testachenansichten) bemerkbar werden. Nur wenige Autunter diesen Oudemans und Strasburger greisen binm etwas weiter zuruck, indem sie einerseits die direkta lizung der Mutterzelle zu den übrigen gewöhnlichen Oberkzellen seststellen, anderseits, im Anschluss daran, die versdenartigen Teilungsvorgange, welche die Bildung erwaltMutterzelle einleiten, in sachgemässer Weise darlegen.

Indessen auch letztere Angaben, sovieles neue sie innibringen, können die entwicklungsgeschichtlichen Fragen zum Teil erschöpfen, insofern als sie lediglich aus der Becis, tang jener Veranderungen resultieren, welche in der Flackausicht einer sieh herun bildenden Spaltöffnung wahrgenomme werden. Die damit Hand in Hand gehenden inneren Mod. intionen finden selbst bei dem letzten Bearbeiter dieses Cap wie Strasburger, nur nebensüchliche Beachtung und sind desta

in omigem wohl besonderer Aufklärung bedarftig.

Angeregt durch Heren Professor Schwendener, unternational Leitung Verfasser seit Sommer 1886 arbeitet, unternations derselbe, sich mit der Lösung schwebender Frage zu schuftigen. Die vorliegende Arbeit bezweckt demgemäss, zu einigen allgemeinen, das fruheste Austreten von Spaltoffnung an jungen Pilanzenorganen betreffenden Bemerkungen, vorzilich jene Formveränderungen näher in's Auge zu fassen, wich wahrend der Entwicklung der Specialmutterzelle im Innationselben platz greifen, wobei vorliegendes Material derselben platz greifen, wobei vorliegendes Material derselbenutzt werden soll, dass wir mit den relativ einfachsten Verhültnissen beginnen und zu mehr und mehr complicierten frachreiten wollen.

Ehe wir uns jedoch diesem speciellen Teil unserer Abbarlung zuwenden, darfte es, des besseren Ucherblicks und Verständnisses wegen, am Platze sein, mit wenigen Worten a. die Resultate feicherer Forschungen zurückzukommen. Folgendes etwa verdient angeführt zu werden.

Krocker. 1) Meyen. 2) II. v. Mohl. 2) Unger 1), Nageli 2) waren die ersten Forscher, welche sich mit dem Spaltoffnungsapparat eingehender beschäßigen -- und wieweit man selbst rucksichtlich der Hauptfragen von einheitlichen Ansichten entfernt blieb, beweisen zur genuge die nicht selten durchgroßenden Divergenzen, welche sich in den Auffassungen angeführter Autoren constatioren lassen.

Zunuchst herrschte Uneinigkeit daruber, ob die Specialmutterzeile überhauft der Epidermis zuzusprechen, oder vielmehr als dem darunter liegenden Parenchym zugehorig aufzufassen sei. Für uns mag dahm gestellt bleiben, welche Beobachtungen zur letzteren Annahme Anlass gaben, dass sich jedoch selbst hervorragende Forscher dafar erklarten, i ekunden vor allem die hierauf bezighehen Arbeiten Unger's, nach dessen Meinung die Matterzelle unzweifelhaft als subepidermales Gehible anzusprechen ist. Achaliches Lefurwortet Oudemans') in einer früheren Arbeit, wo er - allerdings mit besonderer Berneksuht.gung eines speciellen Falles (Anximia) - ausdracklich bemerkt, dass die Spaltoffnung einer unterhalb der Epidermis gelegenen Parenchymzelie ihre Entstehung verdankt"): ja Undemans geht sogar noch weiter und giebt die Schliesszellen als Ueberreste von Haaren aus'); ein Irrtum, der freilich zu handgreidlich erscheint, als dass er besonderer Widerlegung hedarfle,

Auch Hugo von Mohl scheint - seiner Entwicklungsgeschichte der Spaltöffgungen nach zu urteilen -- die Ungerische

⁷ Krocker, de plantarum epolemade. Vrat. ev a 1833.

h Meyna, Nas Sydom dr Panzerphysider 157.

[&]quot;) H v. U d. l. l he w Eath, Ming he Spall This got Land a 18 S.

^{*)} Lager: Fourth-man der Planzen 1833

⁴ Nug-11, Linux-n 1842.

by M. Gudomans, Sur Fogue dayst mates de gelfa de process. A second part Sa

[&]quot;) P.A. Les et mates a stemperator l'une rellière partir lymate se se l'entrement

[&]quot;It is los a bill a bor of the analysis control processed in processes promote ment in the world and in the areast laster as about in the unit of the areas in part in the course open transport was a solve of the processes of the areas and a solve of the processes of the areas and a solve of the processes of the areas and a solve of the processes of the areas and a solve of the processes of the areas and a solve of the areas areas and a solve of the areas and a solve of the areas and a solve of the areas and a solve

Definition night für durchaus unberechtigt zu halten, wie wohl er vorsichtigerweise die Möglichkeit einer gegenteiligen Meinung. wonach die Mutterzelle ein epidermales Gebilde reprasentiert. - nicht ganz ausschliesst. Nageli dagegen stimmt entschieden gegen Unger's Ansicht; er halt besagte Zelle durchaus für fe.a. Oberhautelement, und erklart ihre relative Kleinheit dadurch, dass er sie in dem Langenwachstum den übrigen Überhautelementen gegenüber um einiges zuräckgeblieben sein läs-t, Den Process der Entwicklung weiter verfolgend, stellt ben eldeter Forscher die fernere Behauptung auf, dass die Mittelwand durch Zurammenstossen zweier, von einander unabhangiger Zellen gebildet werde, eine Ansicht, die bald genügende Widerlegung fand, trotzdem sie underseits energisch verteichet wurde, Die Entstehung der Spalte und des Vorhofes glaubt Nageli schliesslich in der Weise erklären zu können, dass er annimmt, es werde zwischen den beiden Schliesszellen innerhalb der Mittelmembran eine Luftbiase abgeschieden, welche, sich mehr and mehr ausdehuend, vermöge einer bestimmten Expansionskraft jene Wand in der Mitte auseinanderpresst und so olenerwahnte Bildungen veranlasst.

Schon mit Rucksicht auf die Bildung der Scheidewand weichen Mohl's Ansichten wesentlich von den soeben angefuhrten ab. Mobil erkennt bereits vollkommen richtig, dass dieselbe gleich nach erfolgter Kernteilung entsteht, und zwar nicht im Sinne Nägeli's, d. h. durch Zasammentressen zweier vordem vollkommen isolierter Membranen, vielmehr als einbettliche, seine Loiste, welche, "rings um die Zelle verlaufen! and in die Hohe derselben vorspringends, erst spater in zwei Membranen, die Innenwande der dadurch gebildeten Schliesszellen zerfallt,2) Auch der Vorgang der Spaltung, bei welcher, wie oben bemerkt, Nageli eine abgeschiedene Luftblase als cause movens spielen lasst, findet in Mohl's Abbandlang ene den heutigen Ansichten im grossen und ganzen entsprechende Deutung, Nach seinem Dafarhalten namlich wird das Ausemandertreten der Metelwanl durch eine, von aussen nach innen langsam fortschreitende Furche hervorgerufen, welche sich im ferneren Verlauf des Processes mehr und mehr verbreitert, wodarch jene sehliessheh an bestimmter Stelle zerrissen, and somit Spalte wie Vorhof gebildet wird.2)

od birasbarger.

^{2, 11.}J.

Litton ganz mitten, von allein lisher ungelehrten im wientheben abweichinden Gedanken verfolgt Karaten in einer
kleineren Mitthelung vom Jahre 1848.) War man sich bis
jetzt zum mindesten darüber einig gewesen, dass die Bildung
der Spaltöffnungen durch eine resp. zwei Zellen bedingt wird,
so ging Karaten einen Schritt weiter und nahm deren drei
an. Es sollten dunn, nach ihm, die Zellen Lund III die späteren
schliesszellen bedeuten, aus der mittleren Zelle jedoch liess er,
dirch Resorption ihrer oberen und interen Wand, die Späte
entstehen. Die Haltlosigkeit einer derartigen Annahme leuchtet
auch ohne Lesonderen Hinweis genügend ein.

Wie aus den angesichten Daten leicht ersichtlich, erstrecken sich die Angaben aller, bis jetzt namhast gemachter Autoren auf bestimmte Erscheinungen, die im Verhauf des Entwicklungsprocesses der Mutterzelle an dieser wahrgenommen werlen. Ihr Frage nach dem Ursprung, der Entstehung die Zelle selbst war kaum aufgeworfen worden, trotzelem sie unzweisthaft zu den wichtigsten und zugleich interessantesten gehört, welche die Bild inzsgeschichte der Stomata aufzuweisen hat. Man begangte sich vorhäusig danit, in jener Zelle die erste Anlage einer sydteren Spalte Inung festgestellt zu haben und beschrankte sich ausschliesslich darauf, ihr serneres Verhalten eingelicht zu sinderen.

Allerdings hegen uns bereits Arbeiten vor, in denen nof das eigentumlich charakteristische Lagerungsverhaltnis hingedeutet wird, welches die, den jungen Spaltöffnungsapparat umgeben len Epidermiszellen zu diesem einnehmen – so sprielt z. B. Krocker in seinem, im Jahre 1833 erschlenen Werkbziemlich austührlich über bereiten Prokt, desgleichen Meyenb), der ebenfalls mannigfiehe Erscheinungen, die dem hanschlich erwähnter Steilungsverhaltnisse (vorzuglich bei Trodesemin discher) auflieben, eingehender schildert, ehne ihnen freineh entwoklungsgeschichtlich gerecht zu werden. Es sheint indessen, als ob die Angaben beider Porscher wen z Benchtung fünden und ihnauf ihre held der Vergessenheit auchelm fiehen, was nur solicht befrein len moss, als ihre Beleutsanikeit für den Beldungsprocess der Stomata nur sehwer überschen werden konnte.

[&]quot;, Kar-tee, DA Zut 1818 | rap 734.

Transconding & St.

^{1/} Moyen, a o.

materic hier Teiling einer gewohnlichen freilielt wenig campliciert er Strasburger zu sprechen werden konnte.

Das Verdienst, diese Erse in sachgemasser Weise beschrie zuerkannt werden. Genannter eine Arbeit unter dem Titel: I à la question: Si les stomates de an bien de cellules parenchymas er, im Gegensatz zu seinen früh einerseits für Oberhautgehilde er Lierin liegt dus Bedeutsome seiner produkte gewohnlicher Epidermi dieses, aus Untersuchungen an Ale uach scheinen mag, so wenig Bede s den Entdeckung vorlaufig beileg blærschen, dass dadurch eine imni Tatsache der bereits verhandenen nachfolgenden entwicklungsgeschie Weg angedentet wurde, den sie zu Der erste, welcher sieh nach O

haltuissen sperieller beschaftigte, Strasburger. In seinem, in Pran erschieheuen Deitras

Vorglitge, welche die Bildung der eigentlichen Spale flaung anlage einleiten, ausführlich besprecht. Eine sehlerst b. Zusammenstellung der gefundenen Resultate entwickt ein unschlichts Bild aller jener Fatwicklungsverhaltnisse und bringt sie dem Verständnis des Lesers wesentlich naher.

Damit hatten wir der hauftsachhehsten historischen Notizen Erwahnung getan und wiewohl sieh hinsichtlich der Geschichte unserer Spaltoffnungen noch manches wissenswerte 1-mirken herse, so mechte is doch den Raum vorliegender Abhandling überschreiten heissen, wollten wir uns des weiteren über diesen Pankt verbreiten. Für ein ferneres Studium missen wir auf Originalquellen, besonders auf die Beitrage Mohl's, Nageli's und Strasburger's verweisen, von denen vorziglich letzterer nit grosser Reichhaltigkeit des verarbeiteten Materials den Vorzug einer streug wissenschaftlichen und dennich leicht verstan lichen Darlegung verbindet.

Nin nehr zu dem, was das eigentliche Taema unserer Arbeit ausmacht.

Specieller Teil.

Bei der Erforschung der Entwicklungsgeschichte irgend eines Pflanzenurgames mit es naturgemass zun ichst die Fragen zu beantworten: wann, in welchem 5 al am der Ausbild it g des garzen Pflanzenkörpers lassen sich die ersten Andentungen dieses Organs unt unzwerfelhafter Sieherheit nachweisen, waterit dasselle vorzäglich auf, und endlicht welche charakteristischen Eigentunlichkeiten sind in den fernnen Entwicklungsprocessen zu eonstatieren.

Die erste Aufgabe, der wir nach dieser Richtung fün gen ihen missen, verlangt also eine praeisere Bestimmung dies Zeitpunktes, an weidem sich — auf der Epiderm sipulier Phinzenteile — zum ersten Male jene Spalte finangsanlag in bemerkbar machen.

Wie wir uns crinnern wollen, leschaftigen sich sehm frühere Arbeiten, lesonders die obenerwahnten von Oudeman's und Strasburger mit abnischen Fragen; wahren liende Auforen jedoch ihr Augenmeik hauptsachlich sief die Matterz im studieren, durch welche diese aus einer gewöhnlichen E; miszelle abgeschieden wird, das erste Erscheinen dere a
somit nicht weiter in den Gang ihrer Untersuchung zute
gedenken wir uns zunächst im besonderen mit letzterr i:
ziehungen zu befassen, um einerseits festzustellen, in weder
Periode der Pflanzonentwicklung sich jene Mutterzellen Lidaandrerseits einige interessante Erscheinungen die uns im Valauf unserer Untersuchungen ausstellen, in kurzem mitzuteilen.

Wenn es sich darum handelt ein Pflanzenorgan in sez-Urform nachzuweisen, so kana dies begreiflicherweise nach ausgewachsenen Teilen geschehen, vielmehr müssen wir sowie nur immer möglich zurückgreifen und ein Material wal! i das, selbst noch in der Heranbildung begriffen, auch pe-

Organ in seinen Anfangen zeigt,

Demzusolge gingen wir bei unseren Forschungen zuvärder von verhältnismässig jungen Monocotyledouen- und Detyledonenblättern aus und benützten hauptsächlich solche. I soeben aus den Knospenschuppen hervorgebrachen waren (Bectyled.: Springa, Crataegus, Prunus etc.), oder noch in de Scheide grösserer, vollkommen ausgebildeter Blätter steckma (Monocotyl.: Acorus, Scirpus, Palmae), und sich demnuch i jugendlichem Zustande befanden. Die Epidermis dieser Object liess nun allerdings gewisse Zellformen bemerken, denen und deutlich ansah, dass sie Vorbildungsstufen von Spaltöffaungerepräsentierten, im großen und ganzen jedoch näherten et sich boreits so sehr der Gestalt des fertigen Organs, dass de Vermutung, es müsse unbedingt einfachere Formen geben, um vollkommen berechtigt erschien.

Wir griffen nunmehr weiter und weiter zurück, wiehles die Blättehen jünger und junger und suchten schliesslich, & die Resultate noch immer unbefriedigend blieben, an ungrkeimten Samen die Urform festzustellen.

Eine sorgfaltigste mikroscopische Beobachtung verschiedenartigster Samenkürnchen (vorzuglich von Dicotyledonen was Cruciferen, Compositen, Labiatifloren, Pomaceen) lehrte denn auch dass wir hier das richtige getroffen. Es zeigten sich namti h, auf Oberstächenschnitten von Cotyledonen sehr hausig kleinere Zellen von einfacher und dennoch sehr charakteristischer Gestalt, für die uns nur eine Erklurung, — dass sie nichts weiter wie Matterzellen bedeuten, — zulässig erschien. In besonders

naffilliger Weise traten tie uns wie gesagt bei Dicotyledonen entgegen (von Monocotylen und Gymnospermen soll zinter die Rede
sein), bei denen sie sich durch eigentumliche, unten näher zu
beschreibunde Formen nuszeichnen und mit leichter Muhe von
den übrigen Epidermiselementen unterschieden werden können,
besonders wenn sie sich — wie z. B. bei Cruciferen in
beträchtlicher Anzahl zeigen, oder (wie bei Compositen etc.) in
tolze eines grösseren Plasmagehaltes etwas dinkler gefarbt erscheinen, wie die gewöhnlichen Epidermiszellen.

Es ser uns gestattet, hieran einige Beobachtungen anzuschliessen, die vielleicht geeignet sind, das soeben Angedeutete einigermassen zu illustrieren.

Nammt man beispielsweise ein Gruciseren-Samenkorn (am testen vielloicht von Brassico, Sinapis oder Hesperis matronalis). welches der leichteren praparativen Behandlung wegen ungefahr 1-11, Stunde in mit Alkohol vermischtem Wasser gelegen hat, entfernt man hierauf vermittels eines guten Skalpells die Testa nebst den darunter liegenden feinen Hautehen, schneidet man dann aus der, dadurch freigelegten Epidermis des Cotytedons ein zurtes Stuckehen in tangentialer Richtung heraus, so lussen sich schon bei mittlerer Vergrösserung neben jenen bekannten, rundlichen oder polygonalen Oberhautzellen kleinere egentümliche Formen bemerken, welche, in ihren ausseren Umrissen sphärischen Dreiecken nicht unühnlich, in gresster Zohl über die Fläche zerstreut sind. Es unterliegt keinem Zweifel, duss wir in ihnen die ersten Andentungen spaterer Spaltoffnungen vor uns haben. Ihre Entstehung gehört gerade ber der angefahrten Familie in sofern nicht zu den einfachsten. als hier mehrero Teilungen stattfinden, ehe unsere Matterzelle als solche abgeschieden wird. Der Process gestaltet sich in groben Zugen derart, dass eine gewöhnliche Oberhautzelle zunuchst durch eine d'ametrale Querwand in zwei gleich grosse Abschnitte gegliedert wird; letztere entsendet darauf nach dem unteren Teil der Zelle ein zweites bogenhuiges Wändehen, von we'chem ungefahr in der Mitte seines Verlaufes ein drittes, unter c.com Winkel von annahernd 60°, abgebt, womit dann die Matterzelle angelegt ist. (Fig. I.)

So verläuft, vielfachen Beobachtungen zufolge, der Teilungs process im allgemeinen, und wenngleich sieh hin und wieder zewisse Variationen nicht verkennen lussen; es kann zum Beispiel, wie dies häufiger bei kleinen Epidermiszellen geschieht, wo der Raum zu beschrankt ist, die dritte Wand gartenfallen oder sonst eine, durch unganstige räumliche Verhäutehervorgerafene Abweichung von der gegebenen Norm statisten, — so vermag Alles dies an dem eigentlichen Westalle Spaltöffnungsbildung im hauptsachlichen nichts zu andern ihreiseltige Zelle wird jedenfalls durch mehrere Teilungsvorger, der Urmutterzelle von dieser abgeschieden und gubt nasselliere weiteren Entwicklung entgegen, die wir in kurzem seitern wollen.

Mit Plasma reichlich angefullt, welches letztere etwas und von kleinen Körnern durchsetzt erscheint, zeigt die in Zelle vorläufig nur einen, zumeist scharf abgegrenzten his Sie wachst schnell heran, verliert mehr und mehr ihre dreits; Gestalt und lasst, indem die Seiten sich begenförmig nach auszwölben, bereits annähernd jene charakteristische Form erketzwelche dem vollkommen ausgehildeten Apparat eigen ist.

Nunmehr findet die bekannte Kernteilung statt und gldarauf bildet sich auch die Mittelwand, welche die Mutteretwas oberhalb ihrer Medianlinie durchläuft, so duss zwe. Aschnitte von verschiedener Grösse entstehen.

Während diese Processe sich schnell abspielen, sehr bedas Wachstom der Mutterzelle rapid fort. Sie ist jetzt ber mehr als doppelt so gross, wie zu Anfang; unter Zurückdrän, i der umliegenden Epidermiszellen dehnt sie sich weiter zu weiter aus, spitzt sich an den beiden Enden um einiges zu, bedass sie in dieser Form lebhaft an eine Spindel erinnert, scharflich inldet sich die Spalte (im mikroskopischen Bilde al. fen sehwarze Linie bemerkbar), und somit haben wir das Organ z seinen Hauptzügen fertig vor uns.

Alle bis jetzt angeschriten Erscheinungen lassen sich ableichter Muhe in der Oberslächenansicht versolgen, sehwieri. Frachen ist es, die während jener äusserlich sichtbaren Umwachlungen im Innern der Mutterzelle platz greisenden Veränderungen nachzuweisen. Zwar mochte es sich empschlen, im Anschlungen das soeben Gesagte die mannigfachen Beobachtungen, welchwir nach dieser Richtung hin machten, eingehender darzulegen bevor wir jedoch zu diesem Capitel übergehen, sie es aus siestattet, einige allgemeine Daten hinsichtlich des ersten Arttreises der Muterzelle an jungen Phanzenteilen mitzuteilen. Spiele bei Betrachtung von Querschnitten sollen auch die Entwickung verhaltnisse im Innern derselben des wotteren besprochen, mit

b Verbindung damit die verschiedenen Beziehungen, in welchen die Ausbildung der einzelnen Teile zu einander steht, ausfahrlicher behandelt werden.

Auf Anraten Herra Dr. Woster maier's, dessen liebenswurdigem Interesse für unsere bescheilenen Forschungen wir uberhaupt manchen nützlichen Wink verdanken, unternahmen wir es, nachdem die Mutterzelle an reifem keinnungsfahigem Samen mit Sieherheit festgestellt worden war, nachzuweisen, win es sich in dieser Beziehung bei unausgebildeten, noch in der Entwicklung befindlichen Körnern verhalt.

Wir benutzten zu diesem Behufe ganz junge, noch in dem Carpell eingeschlossene Samen, praparierten eine Anzahl von Oberflachenschmtten heraus, und fanden nun, wider Erwarten, Jusa auch schon in diesem Stadium der Heranbildung jener Kornehen unsere dreiseitigen Mutterzellen auftreten, eine Tatzache, die um so bemerkenswerter erscheint, als das Innere der Samen sich noch in weichem, pulpösem Zustand befindet und in den subepidermalen Geweben eine deutliche Differenzierung der einzelnen Partieen kaum stattzefunden hatte.

Besunders schön lassen sich hierauf bezugliche Studien wieder an Cruciferen wie Hesperis matronalis, Turritis, Barbarea, Cochlegaria, Sisymbrium, Capsella bursa pastoris, Isatis tinctoria, Radianus, Brassica, ferner un einer grossen Zahl von Compositen innehen, wo der, bei anderen Klassen oft störende Stärkegehalt wegfallt und etwa vorhandene Oeltröpfehen durch Alkohol und Aether leicht zu entfernen sind.

Wie bemerkt, treten schon hier jene charakteristischen Bildangen ganz unverkennbar auf, und dies nicht selten in einer Anzahl, die geradezu erstaunlich ist.

Die Behauptung, dass z. B. bei Brassica, Smapis und einigen anderen Vertretern der Cruciferen'amilie durch schmittlich jede dritte his vierte Zelle eine solche Spaltoffnungsanlage in ihrem Innern bildet, durfte nach unseren Boobachtungen kann übertrieben erscheinen, ja Lisweilen geschieht es, dass zwei duser Mutterzellen in einer Epolermiszelle liegen, ein Fall, der vorzäglich tei Brassica keineswegs zu den Seltenheiten gehört.

Durch approximative Bestimmank fanden wir, dass ein Gondrat von der Seitenlange 1,0 mm bei Brassica nagur 15 20, tein Behmlas annas 6-9, bei Mehodus meruka 10-12 derartiger Matterzellen enthold, worden für die gesammte Oberflache, worde eine gesammte Seiten Samenkörner als Kugeln von 1 mm. Radius

any nominen worden, sich für Hümthus 7200-1810, tür Will 12000-13400, für Brussich en illeh 18000-24000 erinten wir Letztere Zahlen müchten vielteicht am so weniger zu gegriffen erschemen, als die Innenfläche der Cotyletin au mit in Rechang gezogen worde.

Indessen wurde es unzweischhaft zu weit gehen bem wollte man aus dem Angefahrten den Schluss ziehen, dass artige Bildungen an allen jungen, unreisen Sament-Greere itreten. Nicht immer ist es möglich, sie mit Sicherheit seinstellen; die Monocotyledonen und Gymnospermen sele Motterzellen in einem so frühen Stadium nicht zu besitzen iber Dicotyledonen konnten sie in allen Fallen nicht nachgen werden und schliesslich darf man selbst bei den in dieser zisicht ausgezeichneten Pflanzenfamilien den Zeitpunkt der Ussichung nicht allzufrah wählen, will man einigermassen gun Resultate erzielen.

Die Schoten von Brassica und noch unausgebildeten Satkörnehen von Heliaufhus Inula etc., welche für unsere Zwi-Verwendung famlen, waren, vom Abfallen der Biumertinaus gerechnet, immerhin über drei Wochen alt und natursieh somit bereits dem Stallium vollkommener Ausbildung.

(Fritzetz u ; (lat)

Erpodiaceae quatuer novae

Die Familie der Erpoeliaerae ist zwar nur eine sehr kleiteng begränzte, nichtsdestoweniger aber höchst interessa. Tropisch oder halb-tropisch, wie sie ist, gehört sie auch au vier Welttheilen an, welche eine tropische Zone besitzen; zwar bisher nur in drei Gattungen nuftretend. Erpoelium Bandulaerpilum Wils. und Venturiella C. Mall. (Erpoelium Sams-Venturi in Rabenhorst: Bryotheca Europaea, No. 1211). Leizerfand sich bisher nur in einer Art (V. Sinensis mihi) bei Schanglit in China auf Pappeln. Aulaespilum dagegen hat doch wenigsteidrei Arten aufzuweisen: A. glaucum Wils. in Neu-Seelini A. trichophyllum Ängstr. im Kaplande, und A. Balansie u. sp. t. Paraguny. Am stärksten ist die typische und alteste Gattas,

Expolium Readel's vertreten. Ich selbst besitze von die den Groppen: Lucypohum M.R., Tricherpolium C. Mull. und Leptarymon Mtze. Davon besitzt ersteres das am langsten bekannt: Expolium Isomingense aus Westindien, und E. diversifolium Angstr. aus Mexiko. Die zweite Gruppe heferte meiner Sammlung E. Lorestzimum mihi aus dem subtropischen Arzentinien, E. Beccard in hi uns Abessinien und zwei neue Arten: E. Paragueuse Bescher, und E. Rodykinsoniae aus Australien. Die dritte Gruppe ist in meiner Sammlung vertreten durch: E. Schumperi in sp. aus Abessinien, E. Balansae in sp. aus Paraguay, E. coronatum mihi und Brasilien, E. Schwinfurthi mihi aus dem inner-afrikanischen Berger Lanle, E. Schwinfurthi mihi aus dem subtropischen Arzentialen, E. Mangiferae nicht aus Bengalen, E. Perrottell mihi aus Sinegambien und E. Glaziori Hipe, aus Brasilien, Das macht, abes in allem, 18 Arten.

Unter diesen Arten nehmen die nachfolgenden neuen eine bide itingsvolle Stelling ein, da weingstens drei den Typus Fr Familie an zwei neue Punkte - Paraguay und Australien tragen, woselbst or bisher noch nicht entdeckt war. Im vorgen Jahre bat ihn Hr. Mitten in Erpedium Hanningtoni nuch am Nyanza-See im inneren Afrika der südlichen Halbkugel nachgewiesen, in E. Japanicum in Japan, beide Arten wold zu Troberg-shum gehörig. Die meisten dieser Moosa sind dadurch noch besonders merkwardig, dass sie ihren Wohnert auf eigentham'nhen Baumen wahlen. So leben z. B. E. Perrotthi und F. Honningtoni auf der Runde des Affenbrodbaumes (Alansmia dopted), E. Domingense unf der Rinde dus Guaj icum certirale, E. dicerniforium und E. Mangirerae auf der Rindo des Mangobattines, E Bukmere und Aulgeopilum Balanege auf der Rinle der Orangenbaume. Verduriell's Smensie ist daber eine Art Ausnohme, wenn sie, wie angegeben wird, nach Art der Ordiefrieht a if Parpeln lebt. Diese Lebensweise muss sicher einen physiomeschen Grund haben, da wir sie auch bei anderen Moosen konstrat wieder finden. So ketten sich z. B. d.o Hymen-don-Arten, so viel ich wess, stets an die Stämme von banmartigen Parrokrautern, wie es auch einige Hoderich der Abtheilung Hepaticina thun. Es folgt daraus die Nothwendigkeit für die Samuler, die Baum-Art der Moos-Bewohner stets genau anzugeben, was ihnen hiermit dringend empfohlen sein soll.

1. Aulicopium Balansae n. sp.; monoleum; perpisilium senellum appressum gracillimum brevirameum; folia enulina

dense bifaria apice canis rosulam minutani sisterim, a asymmetrica ala latiore ovata et ala ungustioce praedulor acuminata, mucrone brevi subhyalino-flavo termino carinato-concaviuscula enervia, margine integra vel ob pipcrenulata, carnosa moltia, e cellulis pottioideis rotualitadem gonis viridissimis granulosis opacis ubique confermibus grasulis arcolata; pericha etalia prima in cylindrum materalido patulum imbricata parum majora ovato-acidente breviter acutata nec mucronata tenerius arcolata; te in pedunculo perbrevi tenerrimo flavo carnosulo erecta acidente ovalis gymnostoma macrostoma, operculo cupulato-acide recto, cal y ptra albida contorie plicata ad pticas la exile

Patria. Paraguay, Guarapi, in truncis Aurantiorum, J.

1551; Bulansa No. 3643.

Ab A. trichophyllo Augstr. Copensi simillimo notis Licursivis explicatis certe distinguitur.

Mit dieser schönen Art gibt es nun drei Arten der Gat-Aulachpikum: eine, die am langsten bekannte, in Nua-Sero die zweite im Kaplande und die dritte auf der Soll-Amerika's. Letzteres ist um so merkwurdiger, als nuch not andere Moose Argentiniens und Paraguay's mit dem Kaplanderespondiren; so die Gattung Dimerodontium, welche, Sud-Brasilien reichend, nur im Kaplande noch eine Art (D. peanum nob.) besitzt.

2. Erpodium (Tricherpolium) Holgkinsoniae fipe, und C. Man. sp.; monoicum, flos masculus ad pedem ramuli femominutus; planta cespites minutos densiusculos virides s.s.c. caule pusillo ramulis brevissimis subcuspidatis ascendent viridissimis; folia caulina dense imbricata indistincte hibraundique inserta dense imbricata madore valde patula, e le subcordata anguste lanceolato-acuminata in pilum subhyalimplus minus olongatam e cellulis angustissimis longiusculus dense compositum strictum attenuata integerrima enervia leviter carnato-concava, e cellulis hexagonis leptodermis valde chl pephylloso tinctis utriculo primordiali centrali repletis reticulara perich, multo majora robustiora pilo longiore latiore terminata theca brevissime emersa (igitur perichaetium clavatum b. ...) sistens) cylindrica minuta erecta ochracca; calyptra thecantotam includens profunde laciniata et plicata pallida lace.

Patria. Australia, Nova Valesia australis, Riehmw. River: Damina Hodgkinson, Ilb. Melbourner 1879.

Species distinctissima quoad cespites pusillos viridos mos, follos unocea chlorophyllosa longu pilifera et capsulam emersam minutam facile cognoscenda.

Diese schone Art weicht insofern von allen bekannten Ergedum-Arten ab, als sie bei einem fast Bryum-artigen Anschen zurte weiche tiefgrone Blatter und eine etwas über den Kelch empor gehobene zurte Frucht entwickelt. Sie ist die erste Art ihrer Gattung in Australien, aber als solche hiehet auf beständig. Wahrscheinlich wächst sie auf irgend einer Euculyphu.

3. Erpodum (Liphingium) Balansas n. sp.; mono.cum; cesp tes planissimi teneri sordide virales humore raptim lactus virides intertexti; caulis augustus brevissime ramulosus; folia exalina jungermannioideo-imbricata minuta humore lafariam patula, e basi augustiore osata breviter abtusate acuminata parum carinata enervia, e cellulis grossiuse ilis rotundato-liexagonia chlorophyllosis vel actate pellucidis mollibus levibus utriculo primordiali distincto repletis leptoderimias reticulata integerrima; perichactialia magis acuminata pauca dense conferta apare patula; theca minuta cylindrica tenniter membrinacea truncata. Cactera ignota.

Patria. Paraguay, Guarapi et Assamtion in trancis Aurantorum Jumo 1851 et 1884: Balansa No. 3015 et 3045 a. Cum Aulregalo Balansas association.

E tenerrimis specialus generis, quae foliis minutis vix acaminatis obtusiusentis leptodermis facile distinguitur.

Es ist merkwurdig; dass Paraguay, wie das benachbarte Argentinien, neben einem Leplangium auch ein Trichopodium besitzt, das, auf denselben Orangenbäumen wachsend, sogleich durch die kolbigen Perichätlen ubweicht, nauheh Erpshim Parapuesse Beseher, Coll. Balansae No. 1212 et 3644.

4. Repolium (Leplangium) Schimperi n. sp.; caulis longuisce le repens foliosis, rannlis fertilibus foliosis brevibus non-null's erectis divisus; folia caulina robustiuscula circa axin disposita imbricata humore valde putula, e basi angustiore lati reculo-ovata in acumen brevinsculum acutum laxe collulosum pelluephim aetate longius aurantiacum seinitorium attenuata, o cellulis majusculis rotundato-hexagonis subpachydermis utriculu premordiali laterali repletis grosse retlendata, integerrina thervia caviuscula; perich, majora; theca dimid sta im-

Erpodium coronatum Schimp, IIb, quoad Sauerbeck 191 Patria. Abessinia, in monte Semén: W. Schimpere 1857.

R. coronatum Wils. Brasiliense foliis e basi lato-truncata rtundato-ovatis acumine breviore latiore dense areolato tennatis jam toto coelo differt.

Auch Abessinien besitzt zwei Formen der Gattung Erpeinen obiges Leptangium und ein Trichopodium Beccarii mihi von Missaun und Kerén. Das neue Leptangium aber nimmt durch son zugespitzten Blätter eine Mittel-Stellung zwischen beiden Stellung ein.

Personalnachricht.

Professor Hugo Lojka in Budapest ist nach lange-ca Leiden daselbst am 7. September gestorben.

Anzeige.

Verlag von Arthur Felix in Leipzig.

EINLEITUNG IN DIE PALÄOPHYTOLOGIE

vom botanss hen Standyunkt aus learbeitet von

H. Grafen zu Solms-Laubach, Professor an der Uraverstat Geungen.

M.t 49 Househnatten. In gr. S VIII. 416 Seden. 1557 brosch. Press 17 Ma.

Hausgirg, Prof. Dr. A., Physiologische und Algologische Studies. Mrt 4 lithogr. Tafeln thedwerse in Farbendruck, gr. 4, 187 Seiten, 1887, 1-9 29 Mk.

Waldner, Dr. M., Die Entwickelung der Sporegone von Andreas und Sphagnum. Mit 4 http://dx. Taf ln. gr. 8, 25 Se.b n. 1887, Pres 2 Ki 60 Pf.

Redacteur: Dr. Singer. Dro k der F. H. Noubanor's hen Buck trus . . (F. Huber) in Regensturg.

FLORA

70. Jahrgang.

No. 29.

Regensburg, 11. Oktober

1887.

Inhalt, Ir J Vilinas sky Mint by the Born office of Martin Will) Edimich Zar Edward von hie der Spall Brahom der tre-

Beilage, Ti'l Vill

Morphologische Beobachtungen.

Von Dr. J. Velemonsky

Mar Last VIII.)

Die Blitenuste der Griser entspringen, wie bekannt, auf der Hauftnehse der risiogen Inflorescenz uns einem schwielenartigen III oker, welcher auch hauft, sehr unkennbur ist. Im Statzbiattelen oder eine Scheide, welche bei den Cyperaren regelmässig vorkommt, ist hier überalt vollstanlig nuentwickelt. Nur hie und da erscheint unter den Hauftdsten der Inflorescenz ein grösserer Zahn oder eine größere Scheile, welche das stitztlatt repräsentatt (Nachus, Animodilou marankeiten u. n.). Die Analogie mit den Cyperascen und auch die bereits genannten norm also Ausnahmen beweisen deutsich, dass man under pilem II mytaste auf der Achse der Grast spe ein Decklicht ausehmen mess welches jedoch wie z. B. bei den El deutrauben der Cruoferen vollkommen unterdruckt ist.

Nir in sehr seltenen Fallen kommt is vor, dass diese unb rdreckten Stidzblatter abnormaler Welse als wirkhelte Blattehen zir Entwickelung gelangen. Achnliche Beispiele beschreiben Döll, A. Brann, Röpper, Senbert.

Der interessanteste Fall ist bei Gigeeria speciale is bestachtet worden, wo nur unter dem untersten Hauptaste ein Deckhart bersprwuchs, und Döll behauptet, dass er auch auf dem zweiten

F. ra 1880.

20

Achsengliede der Inflorescenz der genunnten Glyceria ein gestaltetes Blättehen fund.

Eine noch grössere Aufmerksamkeit verdient d.e in f. ... den Zeilen teschriebene Inflorescenz von Melica mit ins L.

Im Juni 1887 fand ich in einem Gebasch bei Karlsteinen 50 Individuen der gewöhnlichen Melica mitans, welche, was vegetativen Theila und die Blutenahrehen anbelangt, genermal entwickelt war, aber unter jedem Aestehen ause Hauptachse der Blutenrispe eine ziemlich lunge, häutige ein die Mitte geschlossene Blattscheide besass. Auffallender Warnehsen in ihrer Gesellschaft gar keine normalen Individuendhauf den nicht weit entfernten Standorten überel die normale Melica nutans vorzusinden war.

Die Grösse der Halmen und der Blutenrispe ist die gew liche (Fig. IV), nur unter der Rispe sitzen auf den Hanicht selten noch 1-3 grüne Blattscheiden mit kurzen E spreiten, welche allmälich in die oberen Deckblättehen ugehen. Seltener fand ich das unterste Deckblatt in Form et grünen mit einem kleinen Blattspitzehen versehenen Scheit-

Recht aussallend ist der Umstand, dass die meisten Halm nur einsache Aehrehentrauben trugen, obwohl die norm i Rispen der Melica nulaus stels auf den unteren Gliedern di Rispenachse 2 Aeste entwickeln. Die einzelnen dunnen Achehenstiele treten aus den häutigen Deckblattern bervor; Lit Lei wenigen Exemplaren fund ich auf dem untersten Achengliede auch zwei gestielte Achrehen.

Weil die Achrehenstiele ziemlich kurz und zumeist einer auf den Achsengliedern stehen, so lüsst sich auch sehr gut ihre Orientirung zur Achse beobachten.

Bei der normalen Melica nutums sind die sammtlichen Achrehen wenn sie zu mehreren auf einem Achsengliede stehen, zur Hauft achse transversale orientirt (Fig. I). Diese transversale Stellung ist aber bei dieser Art, sowie bei M. pieta, M. uniflora und wahrscheinlich auch bei anderen Melica-Arten nicht die ursprünghele, sondern nur durch das Austreten des secundsren Aestehens aus der Mediane verursacht, wie es sehr gut auf den Achrengliederzu sehen ist, wo das secundsre Aestehen verkummert und in der Mediane gegen die Hauptachse gekehrt stehen bleibt. Auf den höheren Achsengliedern, wo der achselstandige Stiel nur ein Achrehen trägt, ist immer das Achrehen in die Medianigestellt und mit seiner ersten Deckspelze zur Hanptachse admessit

Ebenso ist auf allen Exemplaren unserer abnormen Melea das Achrehen, wenn es allein in der Achsel des Deckblattes steht, mit seiner ersten Deckspelze adossirt (Fig. II). Die zweite Deckspelze sowie die übrigen Hallspelzen fallen in die Mediane.

Nicht weniger überraschend ist die Orientation der Achrehen, wenn deren zwei in der Blättehenachsel vorkommen (Fig. III). In diesem Falle ist stets unter dem kleineren Aehrchen d), welches seitlich zum Hauptährchen c) fällt, ein dem Deckblatte a) ganz uhnliches Stützblattchen b) entwickelt, welches aber zur Hauptachse o) transversal orientirt ist. Dann ist auch die erste Dockspolze des seitlichen Aehrchens zu diesem Blättehen b) adossirt und die erste Deckspelze c) des Hauptährchens ihm transversal gegengestellt. Alle übrigen Aehrchentheile sind dinn auch in distichischer Ordnung transversal.

Ich fand auch solche Falle vor, wo die zwei Aehrehen aus dem untersten Deckblatte hervortreten und das Hauptabrehen e) nur eine Deckspelze tragt, so dass die erste Deckspelze das Blattchen b) unter dem Tochterahrehen vorstellt.

Aus allen diesen Erscheinungen auf unserer abnorm entwickelten Melica sehen wir also, dass die Achreken mit ihren Deckspelzen gerade so orientirt sind als ware auch das Stutzblatt verhanden. Dass im normalen Falle die Orientation der Seitenästehen transversal ist, hängt nur von dem Umstande ab, dass das secundare Aestehen zur Seite des Hauptastehens mehr Platz hat als in der Mediane. Und aus diesem Grunde ist vielleicht auch die Stellung des Stutzblattehens b) Fig. III zu erklaren.

Die tetramerischen Bluten bei der Gattung Orchis sind bis Jetzt wenig bekannt. Eine ähnliche hat Seubert in Linnaca (1832) von O. palustris beschrieben und abgebildet. Seubert's Reubachtung stimmt im Wesentlichen mit der abgebildeten Rute (Fig. 5) von O. coriophora L., welche ich bei Lysä vorfand, gut überein. Zur Erklärung dieser Blute dient das D.agramm Fig. 4. Seubert erwähnt bei seiner Blute 3 Staminodien-Rudmente, ich konnte nur die zwei normalen beiderseits der Anthere unterscheiden. Beachtenswert ist die Form der beiden gespornten Petala. Sie zeigen auf der Innenseite zweitlef getbeilte Lappen, auf der Aussenseite aber die normalen ungetheilten Seltenlappen.

Unter anderen Samenarten habe ich im letzten Jahre einige Iris-Samen aus gesach, um die Rhizombildung zu benigd zu Diese Samen sind in ziemlich grosser Anzuhl aufgekeint. Diese Samen sind in ziemlich ein die Fig. 2 (1997). Im spateren Stadium stirbt die Hauptwurzel a) ab und saderselben erscheinen dieht unter dem länglichen Cotyliche neue definitive schuurrenartige Wurzeln b) (Fig. 3).

Auf drei keimenden Exempluren fand ich eine hochst auressante Erscheinung. In gewohnlichen Follen tritt aus de scheidenurtig zerschlitzten Cotyledon nur auf einer beite i. Blattchen d) Fig. 2 hervor; diesem folgt ein zweites, de u. s. w. - stets in distichischer Ordnung, wie es bei der te tung leis überall vorkommt. Auf den erwahnten drei Exp plaren aber war der Cotyledouthell et (Fig. 1) beiderete scheidenartig zerschlitzt und bildete auf den beiden Seiten ersten Bluttehen d') und somit die erste Einlage zweier Actes In dieser Form nimmt aber der Cotyledon die endstan-Stellung ein und da er in gleichem Masse den beiden Beide Achsen angehört, so reprusentirt er sich als ein selbstand Gebilde. Hier schen wir ein Beispiel eines terminalen Am phytes und einen Beleg dafür, dass aus dem Samen niemat eine fertige, mit Blättern besetzte Achse entsteht, sondern das hier zuerst ein selbstundiges Blattglied in Form des Cotyleds gebildet wird, aus welchem sich dann die Achse entwickelt

Wie jedes Jahr besuchte ich auch hener in den ersten Tage Aprils den felsigen Hügel oberhalb Troja bei Prag, um di seltene bohmische Pllanze Gagea bohemica Schlt, für meine betanischen Freunde zu sammeln. Sie bedeckt hier den durpe Quarzithoden stellenweise massenhaft, kommt aber meist nu im sterilen Zustande vor, indem die fadendungen grundstan im Blatter ganze Flächen bedecken. Es ist bemerkenswert, das man in manchen Jahren zahlreiche bluhende Exemplare infindet, wogegen durch eine ganze Reihe von Jahren kaum 10 -17 blühende Stücke zu sehen sind Voriges Jahr konnte ich auf diesem Standorte etwa 800 blubende Stacke zahlen, in diesen Jahre waren es höchstens 50 Stack. Im vorigen der G. behernen su gunstigen Jahre erschien diese Pflanze ausserdem bemind auf allen trockenen Hugeln in der pachsten Umgehang Peain mehr oder weniger grosser Anzahl, obwohl ich und an lere Prager Botaniker auf mehreren dieser Standorte dieselbe ne

mals bedochteten. Es ist daher ersiehtlich, dass diese Pflanze in der Umgebung von Prag ziemlich haufig ist, aber gewohnlich nur in sterilem, leicht zu aberst beidem Zustande vorkommt.

Herr von Janka machte mich darauf aufmerksam, dass die G. behrmien keine reifen, samentragenden Frachte entwickelt und in dieser Hasseld hauptsächlich sich von der sehr verwandten G. sazalills untersche det. In der That konnte ich his heute norgends fruchtbare Kapseln unserer Gagen aufünden, welche jedenfalls eine sehr seltene Erscheinung sein massen. Diese Planze vermehrt sieh bei uns ausschliesslich durch die kleinen Zwiehelchen, welche sich zwischen den zwei Grundblattern auf dem ahrenartigen Achsenende in grosser Anzuhl entwickeln und der Phanze als Samen dienen. Die Vermehrung durch die grundstamligen normalen Zwiebeln geschieht viel langsamer.

Line recht interessante Beobachtung machte ich auf der Blutenbildung der Trojaer G. bohemica. Die Blutenvariation der Gatteng Gogen ist allgemein bekannt. Besonders häufig findet man hier statt der trimerischen tetramerische Bluten vor. Wertigen (Flora 1846 p. 353) beschreibt sogar 2 Gzahlige Bluten, leider hat er die Zusammensetzung und Entwickebing der einzelnen Blutentheile nicht naher beachtet.

Unsere G. Isdamica zeigt ulle Uebergunge von einer dime-

Die grösste Anzuhl der Bluten fin I ich — dem Blutenplane der Leracen wicht entsprechend — trimerisch ausgelaldet (Fig. 10). Von den amleren Blutenformen waren die tetramerischen Bluten am häufigsten (Fig. 11). Die regelmassig demerischen Bluten kommen ziemlich selten vor. Pentamerische Buten fanden sich micht.

Sehr interessant sind non solche Blaten, welche den Vebergang von einer normal trimerischen Blute zu der ietramerischen zeigen. Einen uhnlichen Fall stellt uns die Fig. 13 dar. Der ausseite Perigonkreis ist hier normal dreizhlieg, der innere entinet aber zwei normale, regelmissig mit der ausseren abwechmite Blattehen hie und ausserdem noch zwei zemlich nahe neben mander stehende Blattehen bei he, welche die Stelle des dreiten normalen Blattehens zwischen den Blattehen al alle einzelmen. Die Ambitzen stehen in einem Kroise und man kann dersellen Stahlen, alle sind gleich gross. Der Fruchtknoten ist zweizalätz.

Die Filter 11 reklart ein beite beite begeschenn Variation.

Diese beiden trimerischen Blüten verwandeln sich allmahlich in eine tetramerische. Auf der Fig. 13 sind die Bluttehen des ausseren Perigons noch unberührt trimerisch, die untere Anthere des inneren Kreises ist aber schon in die Antheren of of und die obere des äusseren Kreises in o o zertheilt. Das untere Blüttehen des inneren Perigons ist auch zertheilt.

Auf der Fig. 14 ist dagegen das Blättehen a) des äusseren Perigons ein wenig zertheilt, seine Anthere e) ist über noch nicht vollständig gezweit, indem die Staubfäden noch zusammengewachsen sind. Die untere Anthere und die Porigonblättelea b' b" verhalten sich ähulich wie im ersten Falle.

Auf diesen zwei Blütenvariationen sehen wir also, dass de tetramerische Blüte aus einer trimerischen durch die Zerthelung eines Gliedes in jedem Kreise entsteht. Man sieht deutlich dass diese Zertheilung streng nur in den zu sich gehören. In Blütentheilen geschieht (z. B. die dem Perigonblättehen ent sprechende epipetale und episepale Authore), weiter düss die Zertheilung im zweiten Perigonkreise auf der anderen Seite geschieht (des Platzes wegen), endlich, dass die Lage des zweizähligen Fruchtknotens sich nach dem Plane der dimerischen Blute Fig. 12 richtet.

Auf der vollkommen tetramerischen Blute Fig. 11 sehrn wir, dass die Antheren zwei Kreise bilden. In den beiden Bluten Fig. 13 und 14 sind aber diese Antheren noch in einem Kreise zusammengestellt. Die definitive Zusammenstellung der Blutentheile geschieht daher nur in Bluten, welche sehon im jangsten Stadium alle Glieder in richtiger Anzahl besitzen.

In den Blaten, Fig. 15 und 16 stehen die Antheren ebensoin einem Kreise, weil sie noch nicht vollstandig entwickelt sind. Hier finden wir ausserdem eine noch andere Variation in der Bildung der einzelnen Blatentheile. In der Blate Fig. 13 sind zwar sehon alle Perigonblättehen vorhanden, es sehlen aber 4 Antheren. Statt dieser finden wir die zwei Blumenthattehen b'), b") theilweise in Staubsäden verwandelt. In dieser Blute repräsentirt also ein jedes Perigonblättehen b'), b) drei drei verschiedenen Kreisen angehörende Blütenglieder, nämlich zwei Antheren und ein Blumenblättehen. Wir sehen also, dass sich die Zertheilung der einzelnen Blutentheile nicht nach den Kreisen richtet.

In der Blute Fig. 16 ist die Anthere e" noch therlweise nit dem Perigonblittehen b" verbunden und das Perigon-

blattel en b' wieder ein wenig in die Antherenform verwan lelt; es reprasentirt eber falls ein Perigonblattehen und zwei Stantgefasse.

Im Prager botanischen Garten entwicklich heuer Liteium reing wenn zuhlreiche Blitten, wodurch sieh mit die schone Gelegenheit bot die Blotenverhöltmisse der Gattung Liteium naher zu untersuchen.

Die Bluten stehen auf langeren Stielen einzeln in den Blattachseln. Jede Blute beginnt mit zwei transversalen, kleinen, schuppigen Vorblattern (Fig. 9, a 3), welchen 6 schuppenartige Bracteen folgen. Diese Bracteen bilden eine regelmässige, unanterbrechene Spirale und hallen die Basis des Blutenstiels ein. Nur selten ist auch eine sielente und achte Bractee entwickelt, welche dann eine den Blumenblattehen abnürche Form erhalten und ziemlich hoch auf dem Blütenstiele hinaufgeracht siel.

Zwischen den Perigontlattehen lässt sich weder Kelch nech Krone unterscheiden; die ausseren Perigonblattehen sind breiter elliptisch, die inneren allmählich schmalsverlängert, alle von einer granlich-weissen Farle. Die Zahl sämmtlicher Blumenblattehen beträgt in den meisten Fallen 16, seltener 17–48. Ihre Stellung, wie sie unser Diagramm naturgetren darstellt, entspricht der genetischen Spirale 3 4.

De Slaubgefässe sind immer in zwei Kreise gestech, von welchen der innere immer 5 Stanbgefässe enthalt und regelmassig zwischen die 3 Carpelle fallt. Der aussere Antherenkreis ihlt zumeist ebenfalls 8 Stanbgefässe, welche dann nat dem inneren Antherenkreise regelmassig wechseln. Ziemlich haufig sind hier auch 7-9 Sambgefässe entwickelt, wat ei dieselben eine Spirale bilden und sich durch die letzten, hunfig kronart zumgestalteten Stanbgefässe zur Perigonspirale hinzunagen.

Die einsamigen Carpelle sind in einem octomerischen Krus wissummergestellt. Ziemlich häufig fand ich noch 2-3 kleinere Carpelle aus dem inneren Kreise, welche sich zwischen die Busseren einligen und dadurch den zweiten Carpellenkreis beginnen.

In der Blate des Lacum religiosim haben wir also ein seldines Be spiel einer Blate, welche den Uebergang von einer acyklischen Blate, wie sie z. B. bei Calgranthus vorkommt, zu einer octomerischen, im Plane bewacyklischen Blate bildet. Einen vollkommenen Kreis bilden nur die Carpelle und die ingeren Antheren; hier kommt auch die Zahl B regelmasser Die Perigonblattehen stellen eine ununterbrochene Stirier annahernd 2 x 8 Blumenblattchen vor, zu welchen zeh massere Antherenkreis anschliesst. Die Zahl 8 ist in allen intheilungen am haufigsten vertreten. Auch die 6 basalen fie teen lulden mit den ersten 2 trunsversalen Vorhlattera 4-Zahl 8. Baillon (Hist, d. plt.) erwähnt bei dieser Pilanters haufigsten die aunahornde Zahl 10, ich untersuchto aber em 50 Bloten von 3 Standen, welche sammtlich annahernd o'e merisch gehaut waren. Baillon beschreibt bier auch ! Staubgefüsse, welche spirulig geordnet sind und sieh der Pr gonspirale anschliessen. Ich fand aber überall, dass die ingen: Staubgefasse in einen mit den Carpellen abwechselnden Kr gestellt sind; erst die ausseren, wenn sie mehr als 8 zahlet waren spirally geordact. Wean die letzteren 8 zahiten waren sie immer mit den inueren regelmassig abwechsels and in einem deutlichen Kreise gestellt,

Im verflussenen Jahre gelang es mir die Samen der Luza albida aufkeimen zu lassen. Der Same dieser Art (Fig. 6) is sitzt bekanntlich eine Carancula, welche sich in Form e. 18 fleischigen Saumes auf der einen Seite der Länge nuch hinzelt. Die Keimung beginnt mit einem langen, dunnen Cotyh in (Fig. 7), aus welchem zuletzt das erste Blattihen hervorz.

Die Hauptwurzel der Monocoty len ist verschieden entwickele bald wird sie selewach und kurz, bald starker und langer regelmässig verkümmert dieselbe nach kurzer Zeit und wichter Stelle treten zahlreiche Seitenwurzeln hervor. Bei unser t Luzula albida entwickelt sich nach meinen Beobachtungen gerkeine Hauftwurzel; statt derselben bildet sich ein Haursche von sehr dunnen Haustorien, mit welchen sich die Keimpflumm un inoderude Rindenstäcke, Fruchtschafen, Holzstäcke gelähnliche Phanzenfragmente befestigt und auf diese Weise in der ersten Lebensperiode die notinge Nahrung suprophytich einnimmt. (Fig. 8). Dessen ungenehtet ist ale junge Phanzerun und folglich zur Assmilation vollkommen geeignet.

Tafolerklärung.

Fig. I-IV. Melica nutans L. Fig. I. Die Stellung der normalia ahrchentragenden Seitenäste auf der Blatenrege

Fig. II. Schema eines einzeln aus der Bracteenachsel a) hervortretenden Achrehens (1) die erste Deckspelze). Fig. III. Schema von zwei aus der Bracteenachsel a) hervortretenden Achrehen; b) die seithehe Bractee, die die ersten Deckspelzen. Fig. 1V. Zwei Halmen unt deutlich unter allen Seitenasten entwickelten Bracteen

Fig. 1—3. Keimpflanzen von Iris sp. Fig. 1. Keimende Pflanze mit einem terminalen Cotyledon e), welcher den zwei ersten Blattern d' und folglich zweien Achsen Ursprüng giebt. Fig. 2. Die gewohnliche Keimung dieser Art; e) Cotyledon. Fig. 3. Ein alteres Stadium der letzteren.

Fig. 4-5. Orchis coriophora L. Fig. 4. Diagramm der tetramerisch entwickelten Baite Fig. 5 (vergr.)

Fig. 6-8. Lazala albida L. Fig. 6. Same, vergr. Fig. 7. Erstes Stadium des Keimes. Fig. 8. Elu alteres Stadium.

Pig. 9. Blotendingramm des l'aiciam religiosam.

Fig. 10 - 16. Blutenvariation der Gagea bohemica Schult.

Zur Entwicklungsgeschichte der Spaltöffnungen.

(Firmetzung)

Ziehen wir den Schloss alle den im vorigen aufgefähren Thatsachen, so lasst sich sagen, dass, wenn an jungen Cotymdomin, Eastlingsblattern eigerseite überhaupt Spaltoffgungen vorkommen, wenn andrers ats die Pflanze ihrer bereits in com r relativ fruhen Entwicklungsportede benotigt, die ersten Andentungen derselben auch schon zu einem Zeitbunkt vorhanden and werden, der eine vollstandige Ausbilding des Apparates tes dahon, we die Planze seiner netwendigerweise bedarf, er-Bei den Cruciferen u. a. talen wir desha'b jeue Matterzeilen meht nur am fechgen Samen, sondern sogar selem karze Zeit, nachdem sich aberhangt eine Egid ums differenzeit hat Es sind de nnach die Spaltoffnungsamagen hier kenne nachtrag ichen Bildungen, wie z. B. bei vielen Monocoty's fanen. andmalir werden sie augen chemich gleich bei der Entstehung der Oberhautzellen inneran'h dieser differenzant, wonat paterbut keenswers anspechlosen ist, days not in darant folgenden Perio ben ber verstarktem Breitenwachstam des Blattes metarti e Materialien alguszheden werden. Tire Anzahl siela unzwe tellart zur Blatiflieder in einem ganz bestimmten Verhaltass,

welches letztere für verschiedene Pilanzen bekonntlich schroschieden ist.

Gelegentlich der Untersuchung von Samenkernern gense-Popolionaccen stiessen wir auf eine fernere interessante Er-ch nung, welche angeführt zu werden verdient-

Die heutige Systematik teilt, wie wir wissen, die Fander Papilionaccen in zwei grosse Gruppen: Phyllolobae und Saratotae, je nachdem sich die Cotyledonen beim Keimen über es Boden erheben, laubartig werden und damit alle Punktione eines gewöhnlichen Blattes übernehmen, oder unter der Erbleiben und somit an dem Assimilationsprocess nicht paraparen, der jungen Pilanze vielmehr nur so lange Nahrung plahren, wie diese nicht selbstständig zu vegetieren verman.

Aus beiden Abteilungen wurden Samenkörner mehrere Repräsentanten gewählt und auf Mutterzellen hin untersat So von den Phyllolobue: Lotus, Melilotus, Trifolium, Cytisus, Unsa Medicago — Vicia, Errum, Pisum aus der Reihe der Sureste i

Minist man beispielsweise das Samenkorn einer Plander ersten Categorie (Mellobis und Cylisus scheinen sich allesten zu eignen) und führt man, nachdem es in oben auf deuteter Weise behandelt wurde, einen Flächenschnitt dasselbe, so zeigen sich bei mikroscopischer Beobachtung nicht grossen ellipsoidischen Epidermiszellen wiederum, innerhandieser, jene dreiseitigen Formen: unsere Mutterzellen.

Im allgemeinen sind sie hier relativ kleiner, wie bei des Crucileren, auch treten sie nicht in so reichem Masse auf, sellen in den ausseren Umrissen weichen sie hin und wieder etwar von jener typischen Dreiecksform ab, wie wir dies beson less an einigen Trifolium-Arten constatieren konnten, wo sieh nich selten, au stelle der eckigen Conturen, fast kreisrunde bemerktiessen. Dass wir es hier jedoch mit ersten Spaltoffnungsanlagen um haben, geht aus allem mit Sicherheit hervor, denn tick sowohl das eigentümliche Lagerungsverhaltnis innerhalb der Ppidermiszelle, wie vielmehr die Stellung der Wande zu einander bezeigt sich in zu hohem Masse charakteristisch, als des irgen l eine andere Deutung mögneh wäre.

So bei den Phytlolabae. Anders jedoch verhalt sich de Sache bei der zweiten Categorie. Hier gelang en uns trott genauer und wiederholter Nachforschung nicht, das Vorhandensein jener Mutterzellen nachzuweisen. Weder die grassischeischigen Cotyledonen von Pisum und Errum, noch die Kleineren

der Gattung Orchus oder Viccia hessen dieselben bemerken, wohin gegen — und das wollen wir nicht anzufuhren vergessen — die zwischen den Cotyledonen liegende Plumula ausnahmstos Spaltöffnungsaulagen führt.

Fur die Untersbeilung der Phaseoloideae, bei welcher die Keimblatter zwar über den Boden treten, indessen nicht lanhartig werden, gilt ähnliches. Die ersten Blättehen zeigen Mutterzellen, die Cotyledonen dagegen nicht. Freilich lassen sich auf der Epidermis der letzteren (z. B. bei Phaseolus multylorus) bisweilen Rildungen bemerken, welche sich jenen typischen Formen der Mutterzelle in tauschender Weise nahern: einmal jedoch kommen bei der hier ziemlich regellos zusammengesetzten Epidermis die mannigfachsten Combinationen von Zellwanden zu stande, andrerseits über treten derartige zweifelhuste Falle in so geringer Zahl auf, dass sie wohl mehr als zufällige Biddungen, wie als Andeutungen von Spaltöffnungen aufzufüssen sind.

Welche Grande zu diesem, für die Papilionaceen so charakteri-nechen Verhalten Anlass geben, ist schon bei einfacher Ueberlezung ersichtlich.

Sind die Keinblätter a priori dazu bestimmt, die Stelle eines gewohnlichen Laubblattes zu vertreten (Phyllolobae), so dürfen ihnen naturgemäss die Organe meht sehlen, welche einen Austausch der Gase, eine regelmässige Durchlüstung überhaupt möglich machen. Ist dies nicht der Fall, dienen die Cotyledonen gewissermassen als Reservestoffbehälter, welche so lange nur von noten sind, als die junge Pilanze sich noch nicht selbststandig zu ernähren vermag, um spater, nach Entleerung ihres Inhaltes abgeworfen zu werden: auf deren Teilnahme an der assimilatorischen Tatigkeit der Pilanze mit anderen Worten garnicht gerechnet wurde, so bedarf es auch nicht der Anlage von Mutterzellen, welche, wenn sie wirklich austraten, vielkommen überflüssige Bildungen reprasentieren würden.

Die aus den Untersichungen fernerer Dicotyledonen-Familien gezogenen Resultate, ergaben im wesentlichen nichts neues. Im grossen und ganzen zeigten die un den Samen sämmtlicher son uns untersichter Pflanzen vorkommenden Mutterzellen oben beschriebenn Form, und wenn sich hie und da nuch gewisse Modarcationen nicht ganz übersehen hessen, so waren dieselben doch verhaltnismitssig zu gerinsfagiger Natur, als dass sie besondere Erwahnung verdienten. Durchgreifende Abweichungen waren

wie gesagt meht weiter festgestellt.

Hinsichtlich der Monocotyledonen wollen wir nur gin h kurzem anfahren, dass bei ihnen das Vorkommen leber d. seitigen Zelle bei weitem seltener ist. Auch scheint es, vo gelegentlich bereits gesagt, als ob die ersten Spattoffnun sant. 1 nicht so frahzeitig bemerkbar werden, wie bei der grossen M. : antil der Dicotyledonen. Soweit an einer Reiha von Vers,) objekten festgestellt werden konnte, treten dieselben ner der bemerkenswert zeitig auf, wenn zu ihrer Bildung (wie z B. b. Trudescantia-Arten) mehrere Zellteilungen notwendig sind.

Im all: zemeinen jedoch fanden sich deutlich erkeun. Mutterzellen erst später ein; an Samenkörnern wie von Hiede Acena, Secule, Zea mais etc. liesson sie sich mit absoluter Sales hait niemals nachweisen, was allerdings night sowohl hier, and oberhaupt bei fast allen Monocotyledonen seine Lesond .. Schwierigkesten hat, da sie wie bekannt - durch et schr einfachen Teilungsprocess von gewöhnlichen Oberla elementen abgeschieden werden und somit jener specifisch ed a tumlichen Umrisse entbehren, durch welche sich bei Dients i donen eine solche Zelle auf den ersten Elick verrät.

Verhältnismässig am leichtesten sind sie bei Grusern auf. finden, woselbst sie schon in fruhen Studien eine charakteristisch ovale Form annehmen and sich überdies, wenn das Material in nicht zu jugendlichem Zustande gewählt wurde, fast ausnahmen durch zwei kleine Zellchen, welche ihnen zur Seite liegen, i v alien übrigen Oberhautelementen auszeichnen.

Ein Uoberblick über diese Verhältnisse bei genannter Faul. lasst sich leicht gewinnen, wenn man irgend ein Getreidekon dem Keimungsprocess unterwirft und in dem Moment, wo seh eben die erste Blattspitze hervordrangt, die Epidermis dersellen vorsichtig ablost, um sie bei nicht zu schwacher Vergrosseriezu betrachten.

Zunachst bemerkt man relativ grosse, etwas in die Laure gezogene Oberhautzellen, die in parallelen Reihen nebeneimend verlaufen. Unter diesen non tinden sieh, bald hautiger, mit sedener kleinere Elemente, welche wie zwischen je 2 Oberbaszellen eingepresst erscheinen und sieh durch jene ovnb. Dien als erste Andeutungen spaterer Stomata zu erkennen geben.

Wahlt man den Zeitpunkt der Praparation etwas spater so findet man, dass sich neben je einer dieser Mutterzell w zwei kleinere, rundliche Gebilde, die auf den ersten Blick fast den hindruck von Intercellulärziumen machen, angelagert haben. Bei weiterer Heranfoldung tritt ihre Zellnatur jedoch mehr und mehr hervor, schliesslich entwickeln sie sich so machtig, dass sie die zwischen ihnen liegende Mutterzehe an Grösse bald ut ertreffen und nunmehr ihren Charakter als sogenannte, allen Spulteifnungen von ächten Grasern bekanntlich eigene "Nebenzellen" nicht mehr verkennen lassen. Wir gedenken unten auf diesen Punkt noch einmal zurückzukommen.

Soviel hiervon. Einige Bemerkungen, die Gymnospermen betreffend, sollen obenfalls erst spater bei dem Studium von Querschnitten Platz finden, weil es uns, hinsichtlich der nicht geringen Complicationen, die sich in dem Entwicklungsgang von Spalteffnungen dieser Familie zeigen, sachgemasser erscheint, hier die Benbachtung der auf der Oberhache platz greifenden Vorgänge mit den im Innern der Multerzelle stattfindenden Umanderungen zu verbinden.

Nachdem so im vorigen Alschnitt die Resultate einiger Beolachtungen über dis allgemeine Auftreten der Mutterzelle dargelegt wurden, nehmen wir den Faden unserer Entwicklungs geschichte wieder auf und gelangen nunmehr zur Betrachtung der Vorgange, welche sich wührend der Ausbildung der jungen spaltöffnung im Innern derselhen abspielen.

Wir wollen uns - unserem Plane gemass - in erster Linie mit verhältnismässig einfachen Entwicklungsprocessen wie sich solche bei der grossen Mehrzahl von Planzen veranden, beschaftigen, um erst sputer, wenn uns die verschiedenen Erklungsphasen einer Mutterzelle in plene bekannt geworden sind, schwierige Verhaltnisse, besonders einzelne interessante Falle, die in wesenthehen Punkten von der allgemeinen Regel ubwenden, genauer zu studieren.

For die Untersachungen, welche in diesem Sinne gemacht wurden, haben net en Samenkornern von Crwiferen, Compositut etc. junge Riatter verschie tener Libacem (Iris punda, pseudaeuris Concadura etc.), ferner junge Stengelteile von Janeus-Arten Verwendung gefunden. Zum Frei tellung des Entwicklungsganges

von Stomata mit sogenannten Nebenzellen wurden aussel. heh Graminen benutzt. Was eudlich die eingesenkten Sin
hiffnungen anbetrifft, so bot (neben einigen Allium-Arten) in
zuglich die Familie der Coniferen geeignetes Material. Di
hinten angefügten Figuren entsprechen einer mittleren Vagrösserung von en. 450 und wurden teils aus freier Haml, bimit Hilfe einer enmera lucida entworfen.

Nehmen wir wiederum ein Cruesferen-Samenkörnehen ist Hand, lösen wir es vorsichtieh aus der Schale, um dann ein femen Schnitt (am besten nicht mehr wie 2-3 Zeilsehnlitz stark) senkrecht zur Oberstäche durch die freigelegten Cordonen zu suhren, so zeigt sich uns, nachdem dus Praparat das Gesichtsseld des Mikroscops gebracht worden ist, ein mlautig noch ziemlich undeutliches, verworrenes Bild. Vor auf constatieren wir, dass der Epidermisjene regelmässige Ausbilder fehlt, wie wir solche auf Querschnitten ausgewachsener Bast antressen; die einzelnen Zellen liegen vielmehr in ziemlich ageordneter Reihe nebeneinunder, sie erscheinen bald grosst lald kleiner, von den verschiedenartigsten Formen, hier mit lich, dort länglich viereckig, mit nicht selten hin und her ze knickten Wänden, teils hoch emporgehoben, teils tief in de darunterliegende Gewehemasse eingesenkt.

Wir behalten diese Oberhautzellen genau im Auge met bemerken bald, dass sich zwischen diesen relativ grossen Fementen an bestimmten Stellen kleine Formen vorfinden, welle sich nach Art eines Keiles zwischen je zwei der ersteren enschieben, und, da sie zumeist nicht die ganzo Tiefe derselber erreichen, von diesen gleichsam in der Schwebe gehalten erscheinen. Dass wir es hier mit Querschnittsansichten unsern dreiseitigen Mutterzelle zu tun haben, bedarf kaum besonderer Betonung.

Die kleine Zelle ist oben ungeführ um die Hälfte schmaler, wie die sie umgebenden Epidermiselemente, nach unten ha spitzt sie sich um etwas zu. Ihre Wände sind verläufig überalgleichmüssig dunn, vieleicht mit Ausnahme der oberen, welche letztere uns bisweilen ein wenig breiter erschien, abgesehen selbstrerständlich von der, alle Zellen gleichmässig überziehenden Cuticula.

Das Lumen führt, wie dies bereits auf Oberflächenprüparatez ersichtlich war, reichliches, feinkörniges Plasma, der Kern stell zumeist genau im geometrischen Centrum, seine Grenzlimen treten scharf hervor und konnen selbst bei schwacher Vergrosserung deutlich wahrgenommen worden.

Da, wie soeben bemerkt, die junge Spaltessaung nicht ganz has zu dem darunterliegenden Palissadenpurenehym hernbreicht, was bei gewohnlichen Epidermiszellen durchgehend der Fall ist, so haben wir hier, in dem dadurch gebildeten Lustraum bereits die erste Andeutung der späteren "Atemhohle" vor uns. (Fig. II.)

Samen machen; zur weiteren Verfolgung des Entwicklungsprocesses jedoch ist es zuvorderst nötig, das Korn der Keimung
zu unterwerfen. Wir istanzen zu diesem Behufe einige Samen
von Brassica nigea oder Raphanus sideus (letzterer empficht sich
besonders durch die verhaltnismussige Grosse seiner Cotyledonen) in moglichst feuchte Erde und setzen sie, der schnelheren
Entwicklung wegen einer durchschmitthehen Temperatur von
25° C. nus.

Nach 5-6 Tagen sprossen bereits die Blattehen hervor, entfalten sich in der ihnen eigentumlichen Weise und sind nunnicht für weitere Untersuchungen geeignet.

Wir losen eines dieser Bluttehen von dem Stengel ab, bringen is zwischen Hollandermark, führen wiederum einen feinen Schnitt hindurch und beschten dann, welche Formveränderungen mittlerweile an der Mutterzelle stattgefunden.

In erster Linio lasst sich eine bedeutende Volumeuvergrosserung derselben constatioren; sie hat jetzt ungefahr die Gestalt eines umgekehrten, abgestumpften Kegels, erscheint ferner um einiges über die benachbarten Oberhautzellen emporgeholen und an der unteren Scito von diesen derart umfasst, dass es ganz den Eindruck gewahrt, als ob sie von den inneren Scitenwanden der Epideriniselemente getragen wurde, wie eine Brucke von ihren Widerlagern. Dadurch ist schliesslich auch der Rumm zwischen Mutterzelle und dem tieferliegenden, jetzt bereits deutlich unterscheldbaren Palissadengewebe um ein betrachtliches vergrössert worden, wohingegen die Palissaden selbst an der Bildung der "Atemböhle" noch nicht teilgenommen baben, vielmehr in gleicher Hohe nebenemander stehen.

Auch der Kern ist aus seiner centralen Stellung verschohen und etwas wehr in die II die gerackt. Das Plasma sieht trobe und schaumeg aus, die und da zeigen sieh bereits kleine blassgrüne Chlorophyllkorper,

An dieser Stelle des Entwicklungsprocesses scheint e- 6 — wie wir beilaufig bemerken wollen — als ob die Auslider Mutterzelle eine kleine Unterbrechung erfährt, wengscheobschteten wir auf Schnitten, die von bereits schwarzegrunten Pflanzehen herruhrten, keine bemerkenswerten Vouderungen in derselben. Die Mittelwand ist jetzt überall er handen, weltere Modificationen haben jedoch noch nicht gegriffen.

Erst am elsten Tage, von der Keimung un gerechnet, so wir, dass jene Mittelwand sich in austallender Weise umfart bie verliert mehr und mehr ihre paralleleu Grenzlinien zeigt da, wo sie mit der oberen und unteren Zellwan 1 z. so mentrist, eigenartige Verdickungen, welche in kurzem bedeutend werden, dass sie bei starkerer Vergrösserung Sehrtungen erkennen lassen und erwahnter Mittelwand im Queselmitt das Aussehen einer bieoneaven Linse gehen, d. h. deselbe erseheint oben und unten am starksten, in der Mitte jed am dunnsten.

(S.M. as f.lgt)

Anzeige.

Socten erschien in meinem Commissionsverlage Scripta botanica Horti Universitatis Imperialis Petropolitanae.

II. v. P. f. A. Beketoff & Pr. f. Chr. Gobi.

I. Bd. 2. Lieferung. Preis M. 6.— I VIII S. 203-410
mit 2 Tufeln.

Reinsteat: Dr. Singer, Track dr F. H Neubauerm' a bitin . (F. Huber) in Regenslog

FLORA

70. Jahrgang.

Nº 30.

Regensburg, 21. Oktober

1887.

Eggetth jun . Na hirag ver Li he ment wa v m Coria - Acres

Zur Entwicklungsgeschichte der Spaltöffnungen.

(Schlass)

Es ist klar, dass die, sich weiter und weiter ausdehnenden Membranverstarkungen einen verhältnismässig bedeutenden Raum in Anspruch nehmen, und da derselbe nur auf Kosten des Zellinnern geschaffen werden kann, so leuchtet ferner ein, dass, ja nuchdem sich unsere Mittelwand an den bezeichneten Stellen verdickt, dort das Lumen derselben notwendigerweise verringert werden muss. Dadurch aber erscheinen auch die beiden Schlieszellen, welche vordem dicht nebeneinander standen, aus ihrer parallelen Richtung verdrängt in einem gewissen Winkel zu einander gestellt, dessen Scheitel unterhalb der Zeilen, in der Atemböhle liegen wurde.

Haben sich die Schichtenbildungen bis jetzt ausschliesslich und die Lamelle selbst erstreckt, so werden nunmehr auch Le benachbarten oberen und unteren Wandungen der Schliesszellen in Mitteidensehaft gezogen und zwar in der Art, dass die

F. 72 1887.

Verdickungen an den, der Membran zunüchst liegenden Teilen beginnt und sich langsam nach den hinteren Partieen hinzieht, wie dies unsere Skizze (Fig. III, veranschaulicht. Die dadurch entstandenen bogenformigen Grenzlinien heben sich, da die Schichtungsmasse das Licht annahernd ebenso stark bricht, wie das Zeilplasma, nur undeutlich von diesem ab und es empfielt sich deshalb furbende Substanzen, wie Eosin oder Methylblau anzuwenden, will man klare und diskutierbare Bilder erhalten. Dadurch treten jene Bogentinien wesentlich scharfer hervor und lussen nurmehr ihren Verlauf innerhalb der Schliesszellen ohne grosse Muhe verfolgen. Wir sehen, dass, nachdem der Verdickungsprocess sein Ende erreicht, an den Stellen, wo die Ober- und Unterwande der beiden Zellen mit jener Mittelwand zusammentreffen, die Membranverstärkungen ein Maximum aufweisen. Hier sind dieselben nicht selten so kraftig entwickelt, dass sie fast die Hälfte des ehemaligen Zelltumens einnehmen, bin und wieder sogar bis dicht an den Kern berantreten. Nach den Hinterwanden und der Mitte der Wand nehmen sie gleichmässig ab: letztere Teile lassen keinerlei Veränderungen erkennen, sind vielmehr in ihrem ursprünglichen Zustand verblieben.

Schliesslich geht der Entwicklungsprocess zur Bildung der Spalte über. Dieselbe zeigt sich zunächst als minimaler, kaum bemerkbarer Riss, welcher den oberen verdickten Teil der Mittelwand in der Richtung ihrer Längsaxe durchsetzt und, wie aus seiner danklen Färbung hervorgeht, mit Luft angefallt ist. In kurzer Zeit gewinnt er zusehends an Grösse, schreitet zunachst tiefter nach unten, bis fast zur Mitte der Wand fort, dehnt sich dann in die Breite, wodurch endlich jene Hohlung entsteht, deren Flächenansicht wir in Figur IV wiedergegeben haben. Damit ist denn die Spalte und der spatere Vorhof angelegt.

Auf welche Weise jene Bildung vor sich geht, konute mit Sicherheit nicht festgestellt werden. Dass die Entstebung der Spalte auf eine teilweise Resorption von Cellulosesubstanz zuruckzufuhren sei, darste kaum annehmbar erscheinen, und wie-wohl die respectiven Wände an den Stellen, wo die beiden prossten Darchmesser der Höhlung liegen, um etwas ausgebuchtet oder besser ausgehöhlt sind, so möchte sich darin vielleicht eher eine durch mechanische Momente bedingte Veränderung, wie eine partielle Verringerung der Membrand.che ausdrücken.

De Spalte ist, wie bemerkt, mit Luft gefallt, und jolenfalls wird es diese Laftansammlang gewesen sem, durch welche Nagoli zu jener, im einlestenden Teil unserer Arbeit erwahnten Ansicht veranlasst wurde; dass nämlich der Vorhof lediglich einer zwischen den Schliesszellen abgeschiedenen Luftblasc* seine Kotstehung verdanke. Wir halten eine derartige Erklätung schon aus einfachen mechanischen Grunden nicht wohl for möglich, denn es erscheint zum mindesten fraglich, ob ein so minimales Blaschen, selbst wenn es sich in grosserer Spannung befindet, die Kraft besitzt, eine Wand von immerhin bedeutender Deke und noch dazu aus sehr widerstandsfahlgem Stoff aufgebalt, in so gleich massiger Weise auseinander zu pressen. A is allen unseren Beobachtungen mussen wir den Schluss ziehen, dass jenes Blaschen erst spater, nachdem die Spalte bereits angelegt, hinzutritt, denn ehe letztere nicht vorhanden ist, kann eine Luftansammlung überhaupt nicht stattfinden. Ob nun die-e Luft bei der ferneren Heranbildung des Vorhols jene ihr von Nageli beigemessene Rolle spielt, wollen wir dahm gestellt sein lussen, jedenfalls ober mussen wir eine Annahme, nach welcher jene abgeschiedene Luftblase die Ursache der Spaltenbilding sein soll, in aller Form von der Hand weisen. Der Causalneans dirile im Gegenthed gerade umgekehrt aufzufa-sen sein.

Durch das Austreten des Vorhofes und der dannt verbindeden, weiter und weiter fortschreitenden Spaltung des oberen Teils der Mittolwand, sind natürlich bereits auch die un dieser Stelle liegenden Partieen der Schliesszellen von einander, und zwar um die Weite der zwischen ihnen besindlichen Ibehlung, getrennt. Nur dort, wo im vollkommen ausgebiblieten Stadium die beiden Caticularleisten sitzen, bemerken wir noch eine zurte bogenforunge oder auch gerndlinige Membran, welche den Vorhof nach Art einer Brucke überwölbt, der ausseren Lust sount vorlauft; den direkten Zutritt verwehrt.

Soll die soweit fertige junge Spalt Moung in Function treten, so leachtet ein, dass zunächst jenes seine Häutehen mit sammt der dur iberliegenden Cuticula entsernt werden muss, ehe die Mogliehke t einer, den Redursnissen der Pflanze entsprechenden Durchluftung gegeben ist.

Le geschicht dies und zwar vermuthlich durch einführen Zerreissen der trennenden Membran, wofar auch der Unistand spricht, dass an den, durch Zerstörung letzteren gebildeten Cuticularleisten nicht selten lose anhastende Stuckehen fraheren Verbindungswand zu erkennen sind, welche in de dus Praparat umgebenden Flussigkeit hin und her flottieren wie zumeist schon durch leisen Druck auf das darüber liegende Deliglaschen entsernen lassen, besonders wenn sich der Appara under Offenstellung besindet.

Hand in Hand mit diesen Vorgangen am oberen Teil er Spaltossung geht ein übnlicher Process in dem Basalstack be Mutelwand. Der zunächst seine Schlitz, welcher sich in 21 unteren, ebenfalls stark verdickten Partieen derselben 22 verbreitert sich zusehends, drugt keilförmig in diese ein, ler die Höhe des Vorhoses erreicht hat, damit klassen die Sellezzellen gänzlich auseinander, und die nunmahr vollkommen augebildete Spaltössung ist fähig, ihren physiologischen Zweitzu genügen.

Es erübrigt schliesslich noch einige Bemerkungen hinsicht der Bildung der sogenannten Atemböhle hinzuzusügen. Withaben oben bereits gesehen, dass die junge Mutterzelle aganz bis zu dem darunterliegenden Palissadenparench zu hetereicht, vielmehr zwischen sich und diesem einen kleinen Rauffrei lässt; der oben und unten also von der Mutterzelle auf dem Palissadengowebe, an den Seiten jedoch von den beide:

benuchbarten Epidermiselementen begrenzt wird.

Bei dem späteren energischen Wachstum der Spattoffnunger erfahren zunächst die nebenliegenden Oberhautzellen ent grössere oder geringere Lagenveränderung, sie werden zu Seite gedrüngt, und dumit fast gleichzeitig erleiden auch demit den Epidermiszellen zusammenhängenden Palissaden ein betrachtliche Verschiebung. In demselben Masse nämlich, wie jone durch die sich entwickelnde Spaltöffnung auseinander gepresst werden, treten auch diese, in folge ihres Zusammenhausmit den Epidermiszellen, aus ihrer anfangs parallelen Stellung zuruck, stellen sich in einem bestimmten Winkel zueinander, buchten ihre Innenwände um etwas ein und bilden so schlieblich unsere Atemböhle, die, wie sich von selbst ergiebt, um signösser sein wird, je weiter die Palissaden aus ihrer urspranzlichen Lage verrückt worden sind.

Hiermit haben wir den ersten, relativ einfachsten Fall einer Spaltöffnungsentwicklung dargolegt und unseren Beobachtungen gemäss specieller beschrieben. Eine grosse Reihe von Pflanzen, wir durfen ohne Uebertreibung sagen, die grösste Mehrzall

derselben, alle diejenigen, bei denen die Spaltoffnungen direkt an der Oberflache liegen, und keine Veranderung ihrer Lage erfahren, bitden ihre Durchluftungsapparate in der soeben erläuterten Weise.

Nun treffen wir aler, namentlich häufig bei immergrünen Blättern, noch eine zweite Art von Stomata an, welche, als sogenannte eingesenkte allen Phytotomen wohl bekannt, unterhalb des Niveau's der Epidermiszellen und zwischen diesen

gewissermassen eingebettet liegen.

Es finden sich derartige Modificationen bekanntlich zumeist bei Gewächsen, welche zu verschiedenen Zeiten des Jahres andauerader Trockenheit ausgesetzt sind (wie z. B. unsere Comiferen) und wenn wir letzteren Umstand beachten, so erscheint es leicht begreißlich, dass die ganze Emrichtung der eingesenkten Spaltoffnungen nichts weiter wie eine Schutzvorrichtung gegen zu lebhafte Verdunstung und einem daraus resultierenden Wassermangel innerhalb der Gewebe vorstellt. In der Tat haben auch genauere Beobachtungen nachgewiesen dass viele Pflanzen, welche an wasserarmen Stellen vegetieren, ihre Transpirationsgrosse durch derartige eingebettete Stomata um ein ganz beträchtliches herabsetzen. Dass, wenn derartige Vorkehrungen getroffen werden, die Ausbildung der Spaltöffnungen eine, von der gbenbeschriebenen, im wesentlichen abweichende sein muss, liegt nuf der Hand. Worin diese Abanderungen gipfeln, werden wir bei der im folgenden zu behandelnden Entwicklung derartiger vertiefter Spaltoffnungen näher auseinanderzusetzen haben,

Es sei zur ersten allgemeinen Verstandigung das Beispiel

von Allium cepa gewählt,

Bringen wir ein sauber abgelöstes Stack der Oberhaut eines möglichst jungen Blattes dieser Pflanze in das Gesichtsfeld des Mikroscops, so zeigen sich uns, wie im vorhergehenden Fall, neben grossen, hier langgestreckten Fpidermiszellen, kleinere, viereckige oder rundliche Formen, die bekannten Mutterzellen, deren Entstehung jedoch, beilaufig bemerkt, eine von der Comferen-Mutterzelle wesentlich verschiedene ist (cf. pag. 11).

Dieselben liegen vorlaufig in einer Ebene mit der übrigen Oberhaut und machen ganz den Eindruck kleiner Epidermiselemente. En zweiter, von einem etwas entwickelteren Blatte entnommener Flachenschnitt weist hingegen niehts mehr von jenen Spalteffnungsanlagen auf, lässt vielmehr überall da, wolctztere vermutungsweise liegen müssen, eine dunkle, viereckige

Flache bemerken, welche sich bei genauerer Betrachtung wie ein mit Luft erfüllter Hohlraum verrüt.

Auf den ersten Blick erscheint es fast, als ob an per dieser dunklen Stellen eine Zelle ausgefallen sei, stellen vir jedoch das Mikroscop um ein geringes tiefer, so geben sit uns die undeutlichen, verschwommenen Umrisse eines Gettleit un erkennen, in dem wir, nach Entfernung der Luft (was nie infachsten durch gelindes Erwärmen des Objectträges geschen eine Mutterzelle erblicken.

Weit schöner und vor allem deutlicher lässt sich derer Process jedoch auf Querschnitten studieren, die in folge an leichten Proparierbarkeit des Materials ohne grosse Mahe i erhalten sind.

Wir beobachten in erster Linie die allen jungen Illaten eigentümlichen Erscheinungen: ein zum grossen Teil noch 20 ristematischer Zustand der inneren Gewebeparticen, his in wieder von Andentungen späterer Ring- und Spiralgens unterbrechen, das Ganze von einer ziemlich unregelmats, 2 1 + gebildeten Epidermis umschlossen. Letztere besteht vorlige aus dannwandigen, plasmareichen Zellen, die an bestimmen Stellen von kleineren, etwas anders gestalteten Elements durchsetzt erscheinen. Dieselben haben ungefähr das Ausset a emer Glocke and sind in der Querschnittsansicht von der selben Grösse, vielleicht nur um einiges schmaler, wie die te nachbarten Oberhautzeilen. Nunmehr finden an jenen glockerformigen Gebilden, den jungen Spaltoffnungen, die im vorieta auseinandergesetzten Veranderungen statt. Es formulirt sich tenachst die Mittelwand, welche hier anfangs ebenfalls als car faches Häutehen erscheint, dann folgen die Wandverdickunge darauf die Spalte, die sich schliesslich zum Vorhof verbreitert Bei allen diesen Vorgängen wächst die Mutterzelle selbst n. verbültnismässig wenig, sie dehnt sieh etwas in die Breite wit schieht sich dadurch unter die nebeuliegenden Epidermiszellen Nachdem jedoch die Spaltoffnung im wesentlichen auszehildet beginnen jene sich schnell zu vergrössern, sie wachsen macht heran, so dass sie die Spaltöffnung bald überragen, darauf verdicken sich ihre Wandungen in zumeist colossaler Weise (vielleicht ist es auch nur eine Quellungserscheinung), dann wöllten sich letztere über den Spaltöffnungsapparat zusammen, wodurch en! lich eine Art zweiter Vorhof entsteht, der verschiedenartig genaltet sein kann, im allgemeinen jedoch einem Trichter abulich sieht.

Nachdem das ganze Organ seine definitive Gestalt und Grösse erreicht hat, und damit auch der Verdickungsprocess der Fpidermiszellen zum Abschluss gekommen ist, bemerken wir, dass die Wandungen letzterer überall gleich stark ausgebildet sind: nur an zwei Stellen, da nämlich, wo sie mit den respectiven Schliesszellen (oben und unten) zusümmentreffen, zeigt sich je eine dannere Partie, weiche gänzlich unverstärkt bleibt und so gewissermussen eine Art Hautgelenk bildet, in welchem sich die Schliesszellen leicht hin und her bewegen können. (Fig. V.) Begreiflicherweise würde dies nicht moglich sein, wären die Epidermiswände überalt gleichmassig verdickt, zum mindesten möchte die Beweglichkeit des ganzen Apparates sehr erschwert und dadurch auf ein, für die Durchlüftung des Blattes ungenügendes Min.mum herabgesetzt werden.

Wenn wir in aller Strenge verfahren wollen, so haben wir es im vorliegenden Falle mit einem eigentlichen Einsenkungsprocess, bei dem die junge Spaköffnung selbst zur Verunderung three Lage bestragt (cf. unten: Coniferen), nicht zu tun. Die Matterzelle bleibt, abgesehen vietleicht von unwesentlichen Verschiebungen, welche mit der Bildung der Wandverdickungen Hand in Hand gehe, genau in der Stellung, die sie a ptiori ernnahm; sie sinkt keineswegs tiefer in das unter der Epidermis brezende Gewebe ein, sitzt demselben violmehr wie zu Anfang des Processes auf, und nur in folge eines energischen Wachstums und des damit verbundenen Emporrackens der benachbarten Oterhantzellen erscheint sie innerhalb dieser eingebettet, gleich als sei sie durch eigene Initiative aus ihrer fruheren Oberfluchenlage his zu einer gewissen Tiefe herabgesunken, wie wir dies spater in besonders schöner und instruktiver Weise bei Conferen-Spaltöffnungen bemerken werden.

Die eigentlich wirksamen Faktoren bei diesem Vorgange sind jedoch unzweiselhaßt jene sich stark vergrössernden Epidermiszellen: die junge Spaltoffnung selbst beteiligt sich nicht, oder doch nar in so geringfügigem Musse daran, dass von einer Aktivität ihrerseits kann zu sprechen ist und die "Einsenkung" lediglich als Produkt einer rapiden Vergrösserung der Oberhauteilemente angesehen werden muss.

Anders schon verhält es sich in dieser Hinsicht mit den Spattidnungen der Gräser, woselbst die Mutterzelle als solche bei dem Vertiefungsvorgung mitwirkt, wiewohl auch in diesem Falle eine, der obigen ganz analoge Than, helt der Epidermis nicht zu verkennen ist. Das interessanteste und zugleich hehrreichste Beispiel für diese eigenartigen Erscheinungen bieten
indessen, wie gesagt, die Coniferen, bei denen schon die charakterische Gestalt der Mutterzeile unzweideutig darauf hinweist, dass, wenigstens zum grossen Teil durch ihre Anregung
der ganze Process eingeleitet und in seinen verschiedenen Phasen
durchgeführt wird.

Auf letzteren Punkt wollen wir jedoch erst zum Schlussunserer Arbeit zurückkommen und vordem einige Beobachtungen, welche wir beim Studium der Entwicklung von Graminen-Spaltöffnungen machten, mitteilen. Mit den sich auf der Oberstüche abspielenden Vorgüngen sind wir bereits im wesentlichen vertraut. Wir wissen, dass sich die Mutterzelle zunächst als kleines, rundliches Zellehen zeigt und schon frühzeitig von jenen ovalen "Nebenzellen" begleitet wird, welche letztere, zunächst etwas kleiner wie die eigentliche Mutterzelle, später betrachtlich heranwachsen, und diese ganz umschliessen.

Was wir auf der Oberstäche bemerken, lässt sich auch auf Querschnittsansichten seststellen. Es zeigt sich uns in erster Linie die einsache Mutterzelle, ohne jene ihr eigentümlichen Begleiterinnen. Sie erscheint von geringeren Breitendimensionen, wie die anliegenden Epidermiselemente, hat jedoch vorläufig dieselbe Länge und ist nicht selten an ihren Seitenwänden etwas eingebuchtet. Zumeist nun sinden sich an dem Präparat, welches dieses erste Stadium ausweist, Mutterzellen in Begleitung jener characteristischen Nebenzellen, denen man deutheh ansicht, dass sie seeundäre Teilungsprodukte der grösseren Oberhautelemente reprasentieren.

Die drei Zellen liegen vorläufig dieht nebeneinander und überdies im Niveau der Epidermis; die mittlere von ihnen (d.e eigentliche Spaltoffnungsanlage) führt wiederum schaumiges, seinkörniges Plasma, in dem ein verhältnismässig grosser, blassgelber Kern liegt, wohingegen die zur Seite stehenden helter durchsichtiger erscheinen und im allgemeinen, abgesehen von ihren geringeren Dimensionen den Epidermiszellen gleichen.

Wahrend sich nun die junge Spaltoffnung zur Bildung der Mutelwand anschickt und jene Nebenzellen, ohne ihre Form wesentlich zu verändern, eine etwas geneigte Lage gegen erstere annehmen, erfahren die ubrigen, besonders jene beiden, ihnen benachbarten Oberhautelemente eine bedeutende Volumenvergrösserung, ganz ähnlich wie im vorigen Fall, nur dass sie

sich Lier nicht allem nuch oben, vielmehr nuch nach unten hin strecken, nicht selten sogur um etwas in das l'abssaden-parenchym eindringen, wodurch einerseits oberhalb der Spalt offnung die erste Andentung eines ausseren Vorhofes entsteht-andererseits aber auch unterhalb derselben ein grösserer Hohlfraum geholdet wird, über den die Spaltöffnung unt ihren Neb nzellen gleichsam schwebt. Letztere haben sich wahrend dem dem noch mehr zur Seite geneigt und erscheinen nun derart am die Spaltöffnung gelagert, dass sie dieselbe von unten umfassen und mit ihren Innenwänden scheinbar die Statzpunkte bilden, auf denen die beiden Schliessapparate ruhen.

Nachdem im ferneren Verlaufe des Processes die Spaltenung ihre Wandverdickungen gebildet und den Vorhof angelegt hat, sinkt sie allmahlich in den unter ihr befindlichen Raum hand. Dadurch werden die Nebenzellen ebenfalls wesintlich aus ihrer Oberflächenstellung verschoben und nach unten gezogen, schliesslich treten sogar an den Wänden der nebenlungenden Oberhautzellen eigentümliche Verbiegungen auf (ef Fig IV), die augenscheinlich ebenfalls durch die centripetale

Tendenz der Spaltöffnung hervorgerufen wurden.

Das Bild, welches sich uns jetzt darbietet, ist also in seinen Hungtzügen folgendes: Zunachst haben wir die beiden grossen Epidermiselemente, die im Nivenu der Oberhaut begen und keine auffallende Lagenveranderung bemerken lassen. Auf se folgen jene kleineren Nebunzelten, deren schräge Stettung uns zu erkennen giebt, dass sie aus ihrer ursprünglichen Oberflachenlage verdrängt sind; am tiefsten ist die Spaltoffnung selbst herabgesunken, sie nübert sich nut ihren unteren Randern fast den oberen Wandungen der Palissaden und lasst nur soviel Raum zwischen sich und diesen, dass bei der nuchträglich erfolgenden Ausbildung der Atemhähle die respectiven Palissaden sich ungebindert zur Seite biegen und jene, oben angedeutete Stellan; zu einnicht einnehmen können.

Wenn in dem Fall von Alliem og a die Entstehung des ausseren Vorholes einzig und allein durch ein rapides Wachstein der Oberhautzellen bedingt wur, so sehen wir aus obligen Angalen, dass hier ein doppelter Anlass vorliegt, in sofern nämlich, als einerseits die sich vergrossernden Epidernusselemende, andererseits die herabsinkende Spaltoffnung pire Bildung hervorrufen. Wir kommen nan zu einem dritten Beispiel, anseren Conferen Spaltoffnungen, an welchen wir eine

neue, von den vorigen wesentlich verschiedene Erschetz; kennen lernen wollen. Hier ist es, wie wir gelegentlich lere andeuteten, die Mutterzelte selbst, welche den Einsenkunprocess vollzieht, die Epidermiselemente ihrerseits nehmennt, oder besser nur passiv daran teil.

Zunächst jedoch einige ganz allgemeine Bemerkungen ...c dus erste Auftreten der Stomata bei dieser Familie.

Wie wir an einer größeren Reihe von Versuchsat eta feststellen, zeigen sich Spaltöffnungsanlagen schon in vert nismussig fruhen Entwicklungsperioden junger Nadelu. So mi i sie zum Beispiel an noch in den Knospenschuppen beda". Trieben, welche anfangs Februar dieses Jahres gepfluckt witzdeutlich nachweisbar, gegen Ende Marz von Pinus sürestrit er nommene Sprosse weisen die Mutterzellen bereits in den er a Stadien ihrer Entwicklung auf, im Laufe des Aprils sels. sie, wenn anders die Witterung einigermassen gunstig. Ausbildung zu vollenden, wenigstens sind sie, besonders o oberen Teile der jungen Nadeln vollkommen fertig, wenn anaus thren Hüllschuppen hervorbrechen. Den Versuch, ihr A. treten an Samen zu constatieren, mussten wir, allzu greef Schwierigkeiten wegen, aufgeben. Wir wollen deshalb a hiervon ganz absohen und unsere Beobachtungen an dem beweiten günstigeren Material, jungen Nadeln von Pmu s vestris, strobus, Abies excelsa, Nordmanniana, Juniperus, LTS europaea machen.

Wir benutzen zu diesem Behufe zunächst die leicht zu teschaffenden jungen Langtriebe von Pinus silvestris, entfernen erster Linie sorgsam die Knospenschuppen und bemerken, prodem die in regelmässigen Spiralreihen angeordneten Kurztriek, welche an ihrem Basalteil bekanntlich nur Niederblutter, auch der Spitze jedoch die eigentlichen Assimilationsorgane, je nuch dem 2-5 und mehr Nadeln tragen.

Wie anzunehmen besinden sich letztere noch in sehr jugerlichem, embryonalem Zustande. Sie sind vorläusig (hauptsatlich bei Pinus-Arten) von einer dichten, sitzartigen Halle umgelen und müssen ebensalls behutsam herausgelöst werden
was bei ihrer Kleinheit am besten mit Hilse einer Lupe geschntt
An Trieben, die im März gesammelt worden waren, hatten die
Nadeln kaum 1 mm. Länge und bezeigten sich überdies von er
weicher Consistenz, dass selbst die Anwendung von Hollon, rmark beim Schneiden nur selten annehmbare Praparuta gab

Wir beschäftigen uns vorlaufig mit Oberstächenansichten und bemerken als erste Andeutung spaterer Spultöffnungen länglich runde Zellen, welche, in schnurgeraden Reihen angeorduct, ansangs ziemlich nahe beisammen liegen. Jede dieser Zellen ist von vier, sun oder auch mehr Oberhautelementen umlagert.

Die reihenweise Anordnung der jungen Spaltöffnungen erteichtert in diesem Falle das Studium ihrer Entwicklung ganz wesentlich. Wir können auf einem solchen Oberhächenschnitt, in den neben einander liegenden Entwicklungsstadien verschiedener Mutterzellen, den Entwicklungsgang der einzelnen Zelle ich abspiegeln sehen: es ist dies ein Kunstgriff, den wir bei entwicklungsgeschichtlichen Fragen wenn nur irgend möglich nowenden müssen.

So bedarf es auch bier nur der genaueren Betrachtung einer dieser Zellketten und wir werden neben dem ersten, einfachsten Stadium bald eine zweite Bildungsstufe wahrnehmen die bereits durchgreifen le Modificationen aufweist und uns überzeugt, dass wir es zweifelsohne mit wirkhehen Mutterzellen zu tan haben. Es tritt nämlich, und zwar sehen sehr frühzeitigten Mittelwund auf, ebenso zeigt die junge Spaltöffnung bereits eine so betrachtliche Volumenvergrosserung, dass sie sich von den kleineren Epidermiszelten leicht unterscheiden füsst.

Die Mutterzelle ist, wie in allen anderen Fallen, mit Plasma reichlich versehen und führt nach Bildung der Mittelwand zwei grosse sehr deutlich hervortretende Zelikerne. Die Mittelwand selbst macht sich zunachst wieder als einfache Membran mit parallelen Conturen bemerkbar, hie und da lassen sich jedoch bereits in ihrem Mittelpunkt und den benachbarten Stellen eigentümliche Verdickungen erkennen, die mehr und mehr an Breite zunehmen und jener schliesslich das Aussehen einer Spindel geben. Durch die Wand hindurch zieht sich in ihrer Längsrichtung eine feine schwarze Linie, vermatlich die Andeutung der späteren Spälte.

Nachdem sich die junge Spaltöffnung bis zu diesem Punkte herangehaldet hat, bemerken wir, wie sie langsam aus ihrer Oberflachenstellung zurücktritt, und sich Schritt für Schritt unter die, sie umgebenden Epidermiszellen schiebt, wodurch diese aus ihrer ursprünglichen Lage verdrängt und bei teilweiser Verauferung ihrer typischen Form sich über den Raum der duchreh gebildet ist, soweit zusammenziehen, dass schliesslich nar nach eine, vorläufig annahernd kreisrunde Oeffnung

phrig bleibt, durch welche sich die Umrisse der Muttereil: ihrer verdickten Mittelwand erkennen lassen.

Zur weiteren Verfolgung des Entwicklungsprozesses mart wir wiederum zu Querschnitten greifen. Dieselben werde sa besten in der Art angefertigt, dass wir eine grössere Auunger Kurztriebe zuförderst mit warmen Alkohol belar! um das, die Praparation sehr erschwerende Harz zu estress dann mehrere jener kleinen Nadeln mit Hilfe einer feinen & cette herauslösen und sie schliesslich vermittels Gunon : einem Bundel zusammenkleben, welches letztere, nachden: zwischen Hollundermark gebracht ist, in entsprechender Wageschnitten wird.

Die Sonderung der einzelnen Gewebepartieen innerhab -Nadel ist hier eine wesentlich schärfere, wie in anderen ! bachteten Fällen. Die Palissaden sind bereits als solche d. lich erkennbar, es fehlen ihnen nur noch jene eigent brede-Wandfaltungen, wie wir sie an ausgewachsenen Organen' merken. Auch die sogenannten Harzgänge zeigen bereits :vorgeschrittenes Entwicklungsstadium, wohin gegen die E. dermis, wenngleich schon mehrschiebtig, in ihrer obereu Z 2 lage noch nichts von jenen, in spateren Zeiten so enerne Wandverdickungen verrat.

Die Zellen der äusseren Schicht haben im allgemeinen et quadratische Gestalt, stehen luckenlos, wie Mauersteine nete emander und werden von einer nicht allzustarken Cuticauberdeckt. Die darunterliegende Schieht besteht im groom und ganzen aus mehr rundlichen Elementen, welche sich der oberen Partieen dicht anschmiegen. Auf diese folgen obere erwahnte Palissaden, im Centrum befindet sich das, meist selat deutlich disserenzierte Gestassystem,

Betrachten wir nun vor allem die aussere Upiderm's i giebt sich uns schon bei fluchtiger Reobachtung zu orkent : dass die gleichmässige Einformigkeit derselben an bestimmes Stellen durch grossere und etwas dupkler gesarbte Zellen in terbrochen wird. Wir haben wiederum unsere Spaltoffnunge anlagen vor uns. Sie sind zunächst von fast ovnler Gestult unfahren nicht selten bereits die Mittelwand, welche sich in der ersten Periodo ihrer Entwicklung wie gewöhnlich als ein uche Membran darstellt, spater jedoch in einer, von der gewöhn ... 1-3 Norm gunz abweichenden Weise verdickt wird. Dieselbe zo ?! dann an ihrem oberen]Ende eigenartige Anschwellungen, welchvorläufig hier localisiert bleiben und damit der Wand im Durchschnutt ungefahr die Gestult eines Y geben. Zur selben Zeit aber treten auch noch un anderen Stellen, hauptsichlich den oberen Purteen der Spaltöffnung bemerkliche Membranverstarkungen auf, welche sich sehr schnell vergrössern und bald mit denen der Leiste zusammentreffen, wodurch die Mutterzelle jenes in Fig. VIII angedeutete, sonderbare Aussehen erhalt.

Jetzt greisen auch in den äusseren Umrissen der letzteren auffallende Veränderungen platz. Sie verliert ihre ovale Form and spitzt sich da, wo die Leiste mit der unteren Wandung zusammentrifft, mehr und mehr zu, und zwar so, dass die Spitze garade zwischen zwei der unteren Epidermiszellen zu hegen kommt. Ein ahnliches geschieht an den unteren Seitenecken: hier drängt sich der dadurch gebildete Keil zwischen eine obere und untere Hautzelle, so dass diese schon jetzt etwas auseinander gepresst werden und eine deutliche Verschiebung erkennen lassen. Nachdem diese Vorkehrungen getroffen sind. beginnt der eigentliche Einsenkungsprocess. Wir bemerken w.c die Mutterzelle, vermöge ihrer basalen Zuspitzungen sich Lefer und tiefer in die Epidermiselemente einbohrt, in demsellen Masse, wie diese zur Seite gedrückt werden, von threr Oberstachenlage herabsinkt, bis sie schliesslich fast die Pallasaden berührt. Wührend diese Vorgange sich verhältnismassig schnell abspielen, nehmen die Verdickungen der Mittellamelle ganz bedeutend zu, chenso erfahren die Lenachbarten oberen und unteren Wandpartieen beträchtliche Verstürkungen, wohingegen die Hinterwände, welche bei der ausgebildeten Comferenspaltoffnung bekanntlich ebenfalls Verdickungen zeigen, noch in ihrem urspränglichen Zustand verharren. Es lässt sich kaum bezweifeln, dass, wie an fruherer Stelle fluchtig bemerkt bei obenzeschildertem Vertiefungsprocess, der Mutterzelle eine entschiedene Aktivität zugesprochen werden muss, und wie wohl wir damit das M.twirken gewisser anderer Faktoren keineswegs ausschliessen wollen, so darfte doch das treibende Mouv dieser Erscheinungen hauptsächlich in der jungen Spalt-Offnung selbst zu suchen sein. Nicht sowohl ihre keilformige Gestalt, wie im besonderen jene spateren, charakteristischen Zuspitzungen an den Stellen, wo ein mechanischer Widerstand zu überwinden ist, endlich jene durchgreifenden Lagenveränderungen, welche die benachbarten Zellen erfahren, alles deutet conusant darauf hin, dass die Spalte Inung sich rege an der

Riddung des äusseren Vorhofes beteiligt und keineswegs inz vollkommen passive Rolle spieit, wie wir dies an dem Belspiel von Allium oppa constatiert haben. — Sobald der Einsenkungsprocess zu definitivem Abschluss gekommen ist, Gillerenziert sich in der Mittelwand die Spalte. Sie macht sich nach hier zunächst als feine schwarze Linie bemerkbar, durchsetzt jedoch nicht nur den oberen Teil, vielmehr die ganze Länge der Wand und kann infolge dessen leicht wahrgenommen werden. Gleich darauf findet auch das Auseinanderreissen der Schliesszellen statt, welches, abweichend von der gewöhnlichen Manier, stets von unten nach oben, niemals in umgekehrter Weise vor sich gebt.

Vorlaufig liegen die beiden Schliesszellen, trotzdem sie bezur Mitte der Leiste bereits getrennt erscheinen, noch dieht beisammen, je weiter die Spalte jedoch nuch oben zu dem Yformig verdickten Teil der Lamelle vordringt, desto weiter entfernen sie sich von einender, bis ihre inneren Wande sehlesslich einen Winkel von ungefähr 60° bilden. In dieser Lage verharren sie, verlieren ihre bis dahin immer noch etwas eckigen Conturen, runden sich allerseits ab, nehmen eine langlich sackformige Gestalt an und schieben sich infolge ihres fortzesetzten lebhaften Wachstums tiefer und tiefer zwischen die zur Seite liegenden Epidermiszellen. Gleichzeitig dannt beginnt auch der Verstärkungsprocess der hinteren Wande. (Fig. VII.)

Es ist nicht leicht, sich aus dem Bilde, welches die Spaltöffgung in diesem Stadium ihrer Entwicklung darbietet, 22 vernehmen. Vor allem muss man sich haten, die verseligdenen, bei höherer oder lieferer Einstellung des Mikroscopes herrortretenden Ansichten durcheinander zu werfen, will man nicht zu ganz falschen Schlüssen kommen. Gesetzt den Fall, wir håtten eine junge Spaltoffunng in ungegebener Entwicklungsperiode genau in der Mitte (senkrecht zu ihrer Längsaxe) durchschnitten, so würden wir bei höchstem Stand des Instrumentes nichts wie die beiden auseinandergespreizten Schliesszellen mit ihren Wandverdickungen und dem darüberliegenden U-formigen ausseren Vorhof bemerken; schrauben wir den Tubus jedoch um weniges herab, so verschwindet dieses Bild, und es zeier sich jetzt an der Stelle, wo der Raum durch die getrennten Schliesszellen freigelegt wurde, jene oben erwahnte Dreitack. form, welche, durch eine breite ungeteilte Mittelwand in zwei gleich grosse Halften geschieden, die Hinterwand der Spalliafing darstellt. Diese beiden Ansiehten sind stets ausemunder i halten, weil andernfalls letcht tiefergreifende Irrt imer eine zire, den Tatsachen entsprechende Anschauung unmeglich ürhen.

Ob sich die Schlies-zellen, nuchdem die Spalte vollkommen isgebillet ist, in dem Sinne öffnen, wie wir dies an anderen tripichen (ch. Cruciferen) mit unzweifelhafter Sieherheit nachtesen, muss hier dahingestellt bleiben. Zwar schien es unschenders auf Oberfüchenansielten bisweilen so, als ob eine probjehende Trennung der beiden Zellen zustande gekommen üre, wenigstens zeigte sich bei starkerer Vergrösserung nicht ihrn eine Art Schlitz, welcher zwischen jenen lag und ganz is Ausschen eines Spaltoffnungsmundes hatte; in anderen Fallen dech, namentlich bei vollkommen ausgebildeten Afparaten benten wir nichts der leichen beobachten, vielmehr unschte eh nur ein durchschimmernder dunkler Strich bemerkt ar, der leichenzs genau die Stellung einnahm, welche auch die Spalte site einrehmen müssen, ware sie vorhanden gewesen.

Wir wollen noch hinzusagen, dass die Membranleisten, in zichen die Schliesszellen oben zusammenhängen viel heller oder, um uns eines optisch correkteren Ausdrucks zu beiliert – starker lichtbrechend erscheinen, wie die durangrenzenen Wandverdickungen, woraus sich möglichenfalls der Schlüssellen ließe, das die Erscheinung jener mutmasslichen Spalte deglich auf eine optische Täuschung zurückzusühren und dem atsprechend zu deuten sei. Den wahren Sachverhalt sestzutellen mussen wir geübteren Forschern überlassen.

Die Rildung der inneren Atemböhle erleidet bei den Conven keine temerkenswerten Abweichungen von der gewöhnihen Methode. Zumeist kommt sie dadurch zu Stande, dass ich zwei Palissadenzellen in vorhin angeführter Weise ausinauderbiegen und sich mit ihren oberen Wänden gegen die dr. Spaltoffnung zunächst liegenden unteren Epidermiszellen reisen, oder es geschicht auch, dass mehrere Palissaden zurnekielen und den dadurch entstandenen Raum in Form eines laibkreises umlagern.

Zum Schluss unserer Betrachtung erübrigt noch einige Anheen über den äusseren Vorhof zu machen, dessen Eutstehung breits flichtig skirziert wurde. Wir haben gesehen, dass durch hes Hernbsinken der Mutterzelle ein größerer, zunuchst U-Drliger Raum zwischen den beiden, sie einschliessenden Oberhantelementen gebildet wurde, dessen Breite der unserer L.

zelle entsprach.

In spaterer Periode eranbren nicht sowohl jene "Nebenze" wie überhaupt sammtliche oberen Epidermiselemente das Wandverdickungen, gleichzeitig damit entstehen auch die Wufaltungen innerhalb der Palissaden. Um die Transpiration-gibwauf ein möglichstes Minimum zu reduzieren, fullt sich der Albert Vorhof nachdem mit kleinen Körnehen, die, wie die Rary führt, aus Wachs bestehen und jedenfalls von den umbegeicht Zellen ausgeschieden werden.

Nachtrag zur Lichenenflora von Corfu.

(cfr. Flora 1887 p. 145.)

Platysma ochrocarpum Eggerth in lit. 20 Sept. 1587.

Thallus subcrectus membranaceo-cartilagineus, foliare expansus, sordide chloroleucus, sublaevis, subtus albicans (n. solum in centro nigric, obscuratus), rugulosus, subnitidus, fibrius singularibus atris; lobi lati adscendentes undulati margineus soreumaticis et fibrillis perpaucis instructis; thallus K flaves, medulla K non mutata; C —; apoth, submarginalia, juniora acceptatiformia, dein scutellata, pallide testacea, marginibus se reumaticis, epith, luteolum, hym. jodo caerul., hyp. incolum sporae ellipsoideae, monoblast., hyalinae, 0,012 mm. lg., 000 mm. lat., 8 in asco.

An Stämmen und Zweigen von Olea europaea auf der Inst Corfu; im Spätherbete 1885 von Eggerth sen. aufgefunden Sterile Exemplare dieser neuen Art sind in Arn. Exsicc. Nr. 1212 enthalten.

Wien.

Eggerth jun

Anzeige.

Soeben erschien in meinem Commissionsverlage:

Scripta botanica Horti Universitatis Imperialis Petropolitanae.

H.g. v. Prof. A. Beketoff & Prof. Chr. Gobf.
I. Bd. 2. Lioferung. Press M. 6.— I—VIII S. 233—410
mit 2 Tafeln.

Carl Ricker, St. Petersburg, Newsky Prosp., Nr. 14
Redacteur: Dr. Singer. Druck der F. H. Noubauer'schen Bachmann

(F. Huber) in Researchurg.

FLORA

70. Jahrgang.

No. 31.

Regensburg, 1. November 1887.

Inhalt. R. Pier, I cher Lo Erser plane d'r La-bilder (Mr Ta'll IX) --H. G. Renchentach f. Orchidarum species neva. - E. lauf. ris between the k und sum Herbar.

Beilage, Tabl IX.

Ueber die Knospenlage der Laubblätter. Von Rudolf Diez.

(Mr. Tafel IX)

Die Knospenlage der Laubblätter ist bis jetzt noch nicht zim Gegenstande eines besonderen Studiums gemacht worden. Kurze Angaben darüber allgemeiner Natur finden sich zwar in jedem Lehrbuche der Botanik. Jedoch nur Hofmeister!) behandelt in seiner "Morphologie der Gewächse" die Knospinalage etwas eingehender, indem er die wichtigsten Formen derselben schildert. In den Floren, ausgenommen Döll's?) "Rhemische Flora", ist der Knospenlage wenig oder gar keine Beachtung geschenkt, obgleich dieselbe, wie wir später sehen werden, in vielen Füllen für die Art der Pflanze ein charakteristisches Merkmal darbletet. Aber auch in diesem Werke fehlen Mittherlingen über die Knospenlage der meisten Monocotyledonen und naturgemass ausländ.scher Pflanzen. Infolge dieses Umstandes

^{&#}x27;) W. H. Imorster, Hardisch die jhys logisten Botank 2 To. Augmente Mirjo Lye der thomation \$ 14.

⁷⁾ J. Ch. Boll, hhermache Hera 1843.

stimmen einige dort gemachte Angaben mit den von mit ewonnenen Resultaten nicht überein.

So gibt z. B. Doll als Familiencharukter der Comm.
Knospenlage "Von beiden Seiten eingerollt" an. Dies und jedoch nur bei den einheimischen Reprüsentanten dieser Fartzu. Die ausländischen Species Cormisflorida und sibbuadan ahaben in der Jugend unvollständig zusammengelegte, im Wirhalbumfassende Blätter.

Die Knospenlage der Magnolienblätter nennt Doll gen. In der That sind dieselben jedoch glatt zusammengelegt, i aufeinanderliegenden Längshalften aber sind mehr oder wet um die Endknospe gerollt. Noch manches andere ist unte oder ungenan angegeben.

Erwahnenswerth sind die Arbeiten von Henry') was Knospenbilder*. Derselbe gibt eine Beschreibung der Kontielner größeren Anzahl ausgewählter Planzen mit besoniet Berücksichtigung der Entstehung der schützenden Decke der Stellung ihrer Theile. Die Knospenlage der Laubt auf ist hierbei im Texte nur nebensächlich berührt, aus den keigegebonen Zeichnungen aber leicht ersichtlich. Untersel wein der Blattknospenlage einzelner Arten sind hier nicht aus fahrt.

In vorliegender Arbeit soll nun hauptsachlich der Frage pale getreten werden, ob die Koospenlage allein von der Blattform abhängig sei, oder ob sie unabhängig von der Blattform es charakteristisches Merkmal ganzer Familien und Gattungen dar stellt, deren Vertreter verschieden geformte Blätter aufwein:

Ich untersuchte zu diesem Zwecke eine grössere AnziPhanerogamen auf ihre Blatt-Knospenlage, ohne Auswahl utreffen. Die Cryptogamen wurden in diese Arbeit nicht naufgenommen, da die Phanerogamen allein schon genügenisMaterial Beferten und Einschränkung bei der Grosse der Aufgabe geboten war. Es sei von denselben nur erwahnt, das sich an den blattartigen Organen der Farngewächse die schneckerformige Einrollung in der Jugend haufig findet, eine Art der
Knospenlage, die man bei Phanerogamen nur vereinzelt antrick

Der Zusammenstellung des gesammelten Materials wurde die Genera Plantarum von Benth. & Hook, sowohl in Retriff

^{&#}x27;) Henry in N. A. C. L. C. 19.1 [eg. 85, 19,2 pag. 359, 21,1 pag. 27, 22,1 pag. 169.

der Einreihung der Gattingen in Familien, als nuch der Beilien-

felge der kumdien zu Grande gelegt,

Bevor ich jedoch mit der Aufzahlung der einzelnen Familien beginne, möge zunachst zum Verständniss der dabei vorkomnien len Bezeichnungen eine Zusammenstellung der hauptsachhehsten Formen der Knospenlage einfacher Laubblatter vorausgeselnekt sein.

1) Verhalten des einzelnen Blattes.

Flache Knorpenlage. Die Spreite ist ansgebreitet ohne irgendwelche Faltung oder Biegung, z. B. Viscam

Zusammengelegt (Fig. 1). Die Spreite ist langs dem Mittelnerv einsteh gesaltet. Die Langshalsten derselben lauen mit 1-n Oberseiten) auseinander, z. B. Prunus laurocerasus.

Unroll-ton hig was immensible t (Vig. 19, 20). Die Valtung lands dem Mittelnerv ist nur angedeutet, z. B. Fagus.

Met Rundung zusammengelegt (Fig. 7). An ötelle der scharken Knote tritt abgerundete Biegung. 2. B. Parnassia palustris

Kielformig (big. 2, 52). Bei angebeuteter einfacher Faltung sind die Seitenrander der Spreite durch überwiegendes Wachsthum der Oberseite etwas nach aussen gekrimmt, z. B. Veromea Andersoni. Bei der Entfaltung solcher in der Knospenlage gekrelter Blatter zeigt sich haufig Zirisckrollung der Seitenrander.

Stroldig gefacht (Fig. 13, 14, 15). Die Spreite ist langs den füngerforung verlaufenden Langsnerven mehrfach zusammen-

gelegt, z. B. Acer platemoides.

Langsfallig mit beiderseits scharfen Kinden Fig. 17). Die Sprecte ist langs den auf Ober- und Unterseite parallel verlaufenden Langsmerven mehrfach zusammengelegt. z. B. Petchardia Phanentesa.

Wellig langsfaltig (Fig. 15, 24, 31). Auf der Obersotte trett an Stelle der schurfen Kante abgerundete Biegung. z. B. Desco ca villesa

Wellig querfaltig (Fig. 13). Die vom Mittelnerv entspringenden parallel verlaufenden Quernerven dienen als Kanten. z. B. Castanca.

Durch Combination dieser Formen ergeben sich die Knospenlagen:

Zusammengelegt, welsig querfalsq (Fig. 16) z. B. Kerria japonica.

the united states of the second secon

Straklig gefallet, we'lig querfallig, z. B. Ribes ingrum.

Bei ungedeuteter einfacher Fallung we'lig querfallig (Fig. V.) z.1

Fagus.

Zusammengehnitlert nennt man ein Blatt, das in versch'elere-Richtung unregelmussig gefaltet ist, z. B. Rheum palmatum.

Die bis jetzt angefährten Formen der Knospenlage, m. Ausnahme der ersten, werden durch verschiedenartige Fallitte der Spreite hervorgerufen. Ebenso mannigfach sind die Figure welche durch Rollung derseiben entstehen, namlich:

Spiralig eingerolit (Fig. 10). Die ganze Spreite ist der aberwiegendes Wachsthum der Unterseite um eine der Seunkanten in vielen Windungen gewickelt. z. B. Musa.

Rechts, links eingerollt. Die rechte bezw. linke Kante de Spreite, die Oberseite dersellen betrachtend, ist die innere

Uebergerolit (Fig. 5) nennt man ein Blatt bei nur angedeuter spiraliger Einrollung, wobei jedoch noch ein Raud den ander deckt. z. B. Escallonia macrophylla.

Gerolt (Fig. 4). Die Seitenrander greifen nicht mehr ther-

emander, z. B. Specularia perfoliata.

Rinnenformig (Fig. 3). Die Rollung der Spreite ist duck mehr oder weniger starke Biegung derselben nur ungedeutst z. B. Linum usitatissimum.

Letztere 2 Formen finden sich auch häufig als Uebergangsstadien der Entfaltung in Vegetationsspitzen, deren jungste Branze übergerollt sind.

Tutenformig übergerolt. Die Seitenränder der Spreite s.r.l nicht der ganzen Lange nach, sondern nur mit dem unteren Theil übereinander gerollt, wodurch sie die Form einer gest neten Dute erhält, z. B. Spironema fragrans.

Von beiden Seiten eingerolit (Fig. 12). Jede Längshalfte der Spreite ist durch überwiegendes Wachsthum der Unterseite für sich eingerollt, z. B. Nymphaea.

Von beiden Seiten zurückgerolit (Fig. 11). Jede Lüngshalle der Spreite ist durch überwiegendes Wachsthum der Obersend

gleichmässig für sich umgerollt.

Ruchwirts übergerolt (Fig. 6). Die Spreite ist durch nierwiegendes Wachsthum der Oberseite zurückgerollt, so dass c.s. Seitenrand den anderen deckt. z. B. Adenostyles.

Schneck nformig ungereilt nennt man die Knuspenluge eines Blattes, das von der Spitze gegen die Basis nach vornen durch

aberwiegendes Wachsthum der Unterseite eingerollt ist z. B. Utricularia montana.

Durch einfache Faltung und durch Rollung an demselben Blatte ergeben sich die Knospenlagen:

Bei angedeuteter einfacher Faltung übergerodt (Fig. 8). z. B. Pirus malus und

Bei angedeuteter einfacher Fallung von beiden Seiten eingerollt.

abergerollt (Fig. 9). z. B. Plumbago europaea.

Neben Faltung und Rollung kommt auch der Fall vor, dass die Spreite bei gleichmassig überwiegendem Wachsthum der Oberseite kappenförmig über den Bluttsnel gewölbt ist. z. B. Samfraga rolundifisien.

Complicatere Formen von Knospenlagen entstehen, wenn die Spreite fuss- oder fiederartig getheilt ist, indem alsdann ausser dem Verhalten der einzelnen Segmente noch die gegenseitige Lage derselben eine verschiedene sein kann.

Die Stellung der Spreite zum Blattstiel ist in der Regeleite aufrechte, so dass dieselben in einer Ebene liegen, und der Mittelnerv der Spreite die Verlangerung des Blattstiels bildet. Damit ist bei Winter- und Endknospen häufig eine kleine Wolfbung der Oberseite über den Vegetationspunet verlanden. Zu trennen davon ist der oben erwähnte Fall, dass die Spreite mit concaver Unterseite über den Blattstiel geworbt ist.

Bei gestielten Wurzelblattern tritt nun häufig der Fall ein. dass die Spreite vom Anhestungspuncte des Blattstieles nach dem Centrum der Pflanze zu, nach vorn abwärts geknickt, wie bei Dionaca, oder durch Krammung des Blattstieles abwarts gebogen 1st, wie bei Cyclamen. An Stengelldattern findet sieh dieses Verhallniss seltener z. B. bei Oxylis rhomlitlorg, Minassa zu beg. Sitzende oder sehr kurz gestielte Stengelblatter sind in der Knosi enlage no abwarts geknickt. Abwarts-Knickung der Spreite nach ruckwarts ist eine Erscheinung, die in der Knospealage nicht vorzukommen scheint. Dieselbe trut je loch hunfig beim L'ebergang aus der Knospenlage in die bleibende Stellung, bei der hatfaltung unf, z. B. bei Aralia Scheldi. Auch die sitzenden Blatchen vieler gefingerter Blatter, die in der Knospe zugammengelegt und aufgerichtet sind, klappen bei der Entfaltung zunachst an der Aubeftungsstelle am gemeinsamen Blattstiel herab, worauf sie erst allmalig sich ausbeeiten und eine horizontale Lago einnehmen z. B. Oxalis Lasianden,

2) Gegenseitige Lage der Blätter (Knospendeckung).

A. Blatter in Wirteln.

Bei quirlständigen Blättern unterscheidet man 2 Hangtar a der gegenseitigen Lage, namlich die

Klappige Knospenlage, wenn die Blatter desselben Watersich gar nicht oder nur mit ihren Rändern berühren, und de

Gedrehte oder regelindssig deckende Knospenlage, wenn im W.rjedes Blatt mit einem seiner Seiteuränder den des benachtasüberdeckt und am anderen Rando von dem des vorhergelicden gedeckt wird.

a) Blatter gegenständig.

Rier ist die klappige Knospenlage sehr haufig bei verseldenem Verhalten des einzelnen Blattes. Es resultieren & Knospenlagen:

Flach, k'appig. Die Blütter liegen mit den Oberseiten so

einander z. B. Ixanthus riscesus.

Rinnenformig, klappig (Fig. 29). z. B. Veronica salicifolis. Kielformig, klappig (Fig. 21). z. B. Veronica Andersoni.

Zusammengelegt, klappig. 2. B. Malpighia urens.

Von beiden Seiten eingerollt, klappig. z. B. Weigelia hortast Von beiden Seiten zurückgeröllt, klappig. z. B. Lavandula angs stifolia.

Formen der deckenden Knospenlage sind folgende: Rinnenformig, halbumfassend (Fig. 30). 2. B. Dianthus corpphylius.

Bei angedeuteter einfacher Fulbung halbumfassen 1 (Fig. 20), z. R. Cornus storida.

Zwischangerollt (Fig. 22), z. B. Superaria officinalis.

Spiralig zwischenger Al (Fig. 23), z. B. Centranthus angustifmus Von beiden Seiten eingerollt-zwischengerollt (Fig. 25), z. B. Lime cera Periolymenum.

Wechselseitig schwach übergreifende Rander (Fig. 27) forden sich manchmal bei rinnenformigen, gegenständigen Blatternals Uebergang aus der klappigen Knospenlage z.B. bei Geologoficinalis. Auch kommt der Fall vor, dass die gegenständigen Blatter sich zuerst in halb imfassender Stellung befinden und spater erst zur klappigen übergehen z.B. bei Calicarpa amerien in

Unregelmässige Dockung derart, dass dus eine Blait das gegenüberstehende mit Leiden Rändern umfasst, uhnlich der

reitenden Knospenlage (Fig. 44) findet sich nur ausnahmsweise & R. bei Salvia orficinalis.

b) Blatter 3 ständig.

Es kommen hauptsächlich folgende Knospenlagen vor:

Rinnenformig, klappig (Fig. 32) z. B. Jumperus communs.

Kielformig, klappig, z. B. Angeloma grandiflora.

Bes angedeuteter einfacher Faltung Llappig (Fig. 33), x. B. Catalpa bignonioides.

Zusammengelegt, Mappig (Fig. 34). z. B. Lippia citriodora.

Von beiden Seiten zurückgerollt, klappig (Fig. 38), z. B. Nernum Orander.

ferner

Rinnenformig, gedreht z. B. Gratiola officinalis.

Von beiden Seilen elwas eingerollt, gedreht (Fig. 37). z. B. Impatiens glanduhgera.

Blotter inemander gerollt, gedreht (Fig. 35). z. B. Trillium sessile. Austatt der letzteren Knospenlage kommt bei Trillium auch der Pall vor, doss 2 Blatter des Wirtels ineinander zwischen gerollt sind, während das dritte einfach darüber gerollt ist. (Fig. 50.)

Unregelmässig deckende Knaspenlage fludet sich munchmat, z. B. bei Elodea emadensis mit rinnenformigen bis geröllten Mattern (Fig. 36).

e) Blatter 4ständig.

Knospenlagen:

Flach, klappig (Fig. 39), 2. B. Linaria stricta.

Rinnenfurmiy, kloppig. z. B. Tanghmia venenifera.

Kieformig, klappig. z B. Allamand's grandylora.

Von beiden Seiten zurlichgeröllt, k'appig, z.B. Eispalorium ma. cidatum.

ferner

Invinent lergerott, gedreht (Fig. 40), z. B. Pavis.

Unregelmusing deckend, z. B. Polygonatum certicilatum.

In 5 und mehrblaterigen Wirteln ist die klappige und die regelmassig deckende Knospenlage selten. Meist decken sich lier die Elatter im Wirtel unregelmassig. z. B. bei Fritillaria imperialis. Dieser Fall tritt auch ein, wenn die Elatter eines Wirtels succedan angelegt werden, wie bei Peperoma odorata.

Ino gegenseitige Lago der Blatter zweier Wirtel ist (ausgenommen bei zusammengelegten Blattern) stets eine deckende, wenn die Blätter des einen Wirtels mit denen des nichten abwechseln, wie bei kreuzständigen Blattern z. B. von Mada B) Blätter alternirend.

Die gegenseitige Lage alternirend (spiralig) gestellter Raute ist in der Regel eine

Deckende. Tiefer siehende, also ältere Blätter überdeckmehr oder weniger mit ihren Rändern die der jangeren obehullen diese vollständig ein. Die

Klappige Knospenlage, wobei sich Blätter verschiedener Er wickelungsstufen nur mit ihren Rändern berühren, findet an selten.

a) Blütter einfach alternirend (2 reihig).

Hier finden sich folgende Knospenlagen:

Flach, deckend. z. B. Agapanthus umbeilatus.

Rinnenförmig, deckend (Fig. 43). z. B. Sicyos amgulutus.

Zusammengelegh, deckend oder reitend (Fig. 41), z. B. Iris.

Gerol's, deckend. z. B. Polygonatum multiflorum.

Uebergerollt, deckend. z. B. Tricyrtis hirta.

Spiralig eingeroll, deckend. z. B. Phyllostachys bambusoides.

Glatt susammengelegt, klappig. z. B. Bauhinia.

b) Blatter dreireibig.

Knospenlage:

Bei angedeuteter einfacher Faltung deckend oder reitend (Fig. 45). z. B. Carex maxima.

c) Blätter in anderen Blattstellungsverhältnissen.

Knospenlagen:

Rinnenförmig, deckend (Fig. 41). z. B. Erigeron canadense.

Kielförmig, deckend (Fig. 42). z. B. Elacaynus angustifolius.

Bei angedeuteter einfacher Faltung deckend. z. B. Echium fastuneum

Gerollt, deckend. z. B. Specularia perfoliata

Vebergerollt, deckend. 2. B. Aster salignus.

Tutenformig ubergerollt, dechend. z. B. Vriesea speciosa.

Spiralig eingerollt, deckend. z. B. Costus speciosus.

Bei angedeuteter einfacher Faltung übergerollt, deckend. z. B. Omphalodes linifolia.

Fon beiden Seiten eingerollt, deckend. z. B. Linum trigynum, Uebergerollt mit eingerollten Seitenründern, deckend. z. B. Passota Barteri.

Klappige Knospenlage findet sich selten z. B. bei Pinus m.t nadelförmigen Blättern.

Alle diese Formen beziehen sich auf die gegenseitige Lage der Blätter in Winter- und Endknospen. In vielen anderen Fällen ist eine gegenseitige Deckung der jungen Blätter einer Axe unmöglich, z. B. wenn Wurzelblätter einzeln aus kriechenden unterridischen oder oberirdischen Stengeltheilen entspringen (Podophyllum, Fragaria), oder wenn sich Stengelblätter getrennt von einander in den Blattstielscheiden nächst älterer Blätter entwickeln, wie bei vielen Umbelliferen und Aroideen.

Specieller Theil.

Ich sohre hier bei den einzelnen Arten durchgängig die Blattsorm an, die Blattstellung jedoch nur dann, wenn die Stellungsverhaltnisse einsuche sind. Alsdann solgt Angube der Knospenlage des einzelnen Blattes sowie der Knospendeckung. Bemerkungen bezüglich der Lage der Spreite zum Blattstiel gebe ich nur in dem Falle, dass dieselbe nicht die gewöhnhehe ausrechte ist.

Die im Text angewandten Abkürzungen durften ohne Weiteres verständlich sein.

Dicotyledoneae.

Ranunculaceae.

Clematis vitalba, integrifolia. B. vilancettl, gegenst.

KnL.: Kielf., kluppig.

Anemone silvestris, hadsoniana, hortensis. WB, 5th., Segm. meist 3 sp.

KnL,: Segm. unregehm. von beiden Seiten eingerollt.

An. Pulsatilla, pratensis. WB. 3 fach fiedersp.

KnL,: Segm. rinnig zagelegt.

Pulsatilla vernalis. WB. gefled., FiedB. e.f., 3 sp.

KnL: FiedB. zsgelegt.

Repatica americana, triloba. WB. 3 th. Hep. angulosa WB. 3 th., Segin. 3 lapp.

KnL: Segm. von beiden Seiten eingerollt, das Ganze abwarts geknickt. Thalicirum aqui'egifolium. B. 2-3 fach 3 zähl.

KnL.: EmzBehen rinnenf., incinander gerollt; das Gase ist abwärts gekrammt.

Adonis autumnalis. B. fiederschnitt., Segm. lineal.

KnL.: Segm. rinnenf.

Kanunculus acris. WB, handf., 3-5th. KnL.: Segm. gerollt od. übergerollt.

Ran. repens. WB, 3 zahl., EinzB. 3 th.

KnL.; EinzB, von beiden Seiten unregelm, eingereilt.

Ran, gramineus. B. lineal-lancettl, leder.

KuL.: Uebergerollt, deckend.

Ran. Thera. WB. nierenf, od. rundl., etwas leder.

KoL.: Von beiden Seiten eingerollt, seltener nur überger in abwärts geknickt.

Ran. Breynianus. WB. nierenf., Ran. auricomus. WB. nierenf., schwach 3-mehrsp., Rom. asiatous. WB. nierenf., ru. 3 lapp, leder., Ran. ophioglossifolius. WB. herzanerezetwas leder., Ran. alpestris. WB. im Umr. herzf.-rur!. 3-5 sp., leder.

Kul.: Uebergerolit.

Helleborus niger. WB, fussf., leder., mit ca. 9 Segm.

KnL: Segm. rinnenf., incinander gerollt (Fig. 46); das Gazin ist abwärts gebogen.

Hel. viridis u. a. WB. fussf., kraut.

Kul.: Segm. rinnenf., incinander gerollt (Fig. 51); dw Ganze nicht abwürts gebogen.

Hel. foetidus, StB. fussf., krant.

KnL.: Segm. rinnenf.; das Ganze in der Estielscheide emälteren B.

Trollius europacus. WB. 5 th., Segm. gelappt.

KnL.: Segm. zu einem länglichen Köpfehen zegerollt.

Caltha palustris, elegans, radicans. WB. herzf. rundl.

KnL .: Spiralig eingeroll.

Xanthorrhiza apiifolia. B. 3 rahl., EinzB. 3 zahl. od. 3 th.

KnL.: EinzBehn hei angedenteter einf. Faltz. übergerollt Aquilegia vulgaris u. a. B. dopp. 3 zahl., EinzB. meist 3 lapp

KnL.: EinzB. rinnenf., 24 einem Köpfehen zsgerolit (Fig. 40-

Aconitum Napellus, B. handf, geth. KnL.: Etwas gewölbt, deckend.

Delphinium Ajacis, Consolida. B. unregelm. flederschrätt., Segu-

KnL.: Segm, rinnenf.

Delph Naphisagria. B. handf. eingeschnitten, Segm. gelappt, etwas leder.

Kol.: Segm. gerollt, oft mit eingezogenen Seitenrändern.

Franthis Lienalis, WB, im Unir, Lerzf-randl., 3 -7th,

KnL.: Segm. rinnenf., kelchartig aufwarts gestülpt; das Ganze ist abwärts gekrummt.

letara spicata. WB. dopp, unpaar, getled., F.edB. cif.

KnL.: FiedB. asgelegt.

Paemia arborea. B. einf. od. dopp. 3 zahl., EinzB. oft 3 lapp.

Kal.: EinzB. ungleichm., meist bei angedeuteter einf. Faltg., ubergerollt.

Pae. efficinalis. B. dopp. 3 zăhl.

Kal.: Einzßehn ungleichm, gerollt. Die 2 se'tenst, sind ineinander gerollt und werden in dieser Lage vom endst, umgeben.

Par. temifoha, B, 3 fach fiederth, Segm. schmal lineal.

KnL.: Segm. flach.

Dilleniaceae.

Pallenia scandens. B. lancettl., leder., einf. altern. KnL.: Zsgelegt, reitend.

Calgoanthaceae.

Calycanthus floridus. B. eirundt., gegenst.

KaL: Kielf, mit schwach zurückgebogenen Seitenrandern, klappig.

Chamonardius fragrans. B. oval, gegenst.

KnL: Kiett, klappig.

Magnoliaceae.

Magnolia macrophy"a u. a. B. uval.

KnI.: Glatt zegelegt; das zegelegte B, ist ausserdem noch mehr od, weniger um die Endkn. gerollt. In letzterer sind die einzelnen B, darch villstandig geschlossene, aus Nebenb, entstandene, lederartige Hallen von einander getrennt

Livindendron telepitera. B. aligestast buchtig 4 lapp.

KnL: Glatt zegelegt, abwarts gekroumt. In der Endkosind die einzelnen B. durch taschenf. Hullen von einander getrennt.

Anonaceae.

Anona triloba. B. vkteif., cinf. altern.

KnL.: Zsgelegt, reitend.

Menispermaceae.

Menispermum canadense. B. handf. gelappt, undeutl. einf. altera KaL.: Rinnenf., deckend.

Coccidus japonicus. B. im Umr. herzf., handf. gelappt, unl-

KaL.: Rinnenf., deckend.

Stephania hernandifolia. B. deltaf. schildst., einf. altern. KnL,: Schwach rinnenf., deckend.

Berberideae.

Berberis macrophylla. B. ellipt.

KnL: Uebergerollt, deckend.

Ber. rulgaris. B. vkteif., Ber. microphylla. B. vkteilancettl., B. burifolia. B. oval, leder.

KnL.: Rinnenf., deckend.

Mahonia fascicularis. B. unpaur. gefied., leder.

Knl.: FiedB. rinnig zagelegt, ein Seitenrand hunfig abriden underen gebogen.

Nandina domestica. B. 3 fach gefted. KnL: FiedBehen rinnig zsgelegt.

Podophyllum pellatum, WB. im Umr. kreisrund, schildstiel., han". geth., Segm. oval.

KnL.: Segm. von allen Seiten über den Bstiel zurück,egeschlagen, denselben mit ihrer Unterseite rinnenf. angebend.

Epimedium Muschinnum u. a. WB. meist dopp. 3 zähl., EinzBehmeil., die seitlichen sind unsymm. und zwar sind die dem mittlen Behen zugewandten Längshülften die kleinen.

KnL: EinzBehen v. beiden Seiten eingerollt-übergerellt. die kleinere Bhalfte ist stets die innere. Das Gante ist durch Krummung des Estieles abwärts gebogen

Akebia quinata. B. 5 zahl. KnL.: EinzB. zszelegt.

Nymphaeaceae.

Wurzelblätter schwimmend, lauggestielt.

Nymphaea alba, lolus, sanzibarensis u. n. B. tief herzf. rundl. Nym. orthesi ma. B. tief herzf. elligt.

Nugher lateum, Alcena, B. tief herzf-rundt.

Eury de ferox. B, tief herzf.-rundl.

Nelumbium speciasum. B. kreisrund, schildstiel.

KnL.: Von beiden Seiten einzerollt.

Papareraceae.

Paparer somniferum. Grundst. B. langl., bucht. gelappt.

Kal.: Von beiden Seiten zurückgebogen.

Pup. Argemone, orientale. Grundst. B. flederth. Pap. Rhocas. B. flederth., Segm. eingeschnitten.

KnL.: Segm. von beiden Seiten etwas zurückgerollt. Chelidonium mojus, Grundst. B. flederth., Segm. vkteif.

KnL.: Segm. mit eingezogenen Randern, seitlich der Spindel anhegend.

Fumariaceae.

Corydalis ochroleuca, B. 3zahl. od. 3fach flederig geth. Segm. ganz od. 3sp.

KnL.: Segm. mehr od. weniger gerollt.

Cor cara. B. dopp. 3 zahl., EinzBohen eingeschnitten.

KnL.: EinzB. gerollt, das Ganze abwarts gekrummt.

Itielytra speciabilis. B. fiederig geth., Segm. eif.

Kol.: Segm, unregelm, gerollt od. übergerollt, oft mit eingezogenen Seitenrändern.

Cruciferas.

Arabis albida. B. vkteif, in den Bstiel verschmäl.

Ar, sarables. RosB, längl., in den Bstiel verschmül.

Ar. turrita. Grundst. B. ellipt., in den Bstiel verschmal.

KnL.: Rinnent, deckend.

Barbarea sulgaris, B. leyerf. fiedersp. mit grossen Endsegm. KnL.: Endsegm. übergerollt, deckend.

Drata gizoides, RosB, hneal, fleisch. KnL.: Schwach rinnenf., deckend.

Dr. borcalis RosB. oval in den Bstiel verschmål.

Knf.: Rinnenf. und gewölbt, deckend.

Dr. tomentosa. S.B. lineal-lancettl.

KnL.: Rinnenf., deckemil.

Cardamine praiensis. B. unpaar, gefied., FiodB. rundl., Endi :- deutend grösser.

Kul.: EndB. übergerollt, die FiedB. liegen demselben zu zu beiden Seiten an. Durch Krümmung der Spilist der obere Theil des B. abwärts gehogen

Cheiranthus Cheiri. B. lineal-lancettl.

KnL .: Rinnenf., deckend.

Dentaria pinnata, cruciata, WB. unpaar, gefied,

KnL.: FiedB. bei angedeuteter einf. Faltg. abergerodt. .. Ganze abwärts gekrämnd.

Dent, digitata WB, 528hl.

KnL: EinzB. bei angedeuteter einf. Faltg. übergerold. ... Ganze abwärts gekrümmt.

Farselia clypeata. Grundst. B. lancettl.

KnL,: Rinnenf., deckend.

Alyssum argenteum. B. lancettl,

KnL.: Rinnenf., deckend.

Sisymbrium strictissimum. B. lancettl.

KnL : Kielf., spater mit zurückgebogenem Seitenrand.

Hesperis matronalis, Grundst, B. etlancettl.

KnL.; Gerollt mit eingezogenen Seltenran lern, meist derker

Cochlearia officinalis. Grundst. B. herz. od. nierenf.

KnL.: Uebergerollt.

Coch. Armoracia, Grundst. B eif-langt,

KnL.: Uebergerollt-zegepresst, scheinbar dopp, gefa.: (Fig. 48), in der Bstielscheide eines alteren B.

Aethionema saxutile. B. längl.

KnL; Schwach rinnens, deckend.

Iberis Pruiti, sempervirens. B. lineal-längt. Ib. amara. B. Lu-fiederlapp.

KnL: Rinnenf., deckend.

Ib. semperflorens. B. keilf., leder.

KnL: Flach, deckend.

Isatis tinctoria, Grundst. B. lancettl.

KnL.: Rinnenf.; Seitenrander etwas zurackgerollt.

Neslia paniculata. B. aus pfeilf. Basis eilancettl.

KuL.: Rinnenf., deckend.

Crambe cordifolium. WB. herzf., schwach gelappt.

KaL.: Uebergerolit.

Capparideac.

Copparis spinosa. B. rundl., leder.

Kul.,; Glatt zsgelegt.

Chome triphylla. B. 3 zahl., Cl. pentaphylla. B. 5 zahl., Cl. spinosa.

B. mehrzähl.

KnL.: EinzB. 2sgelegt.

(Fortsetzung Edgf.)

Orchidearum speciem novam

d whit Reichenbach fil.

Paphinia Lindeniana nov. sp. Aff. Pophiniae cristatae Ludi. labello diversisamo, angulis hypochili angustis antrorsis, epichilio sessili utrinque bene ac anguste semihastato triangulo retessasculo, callo parvo sub apice, callis filiformibus utrinque la margine densis usque ante basin, disci calles papulosis abbreviatis subpavimentatis numerosis, carina vertice ciliolata a basi usque ante basin epichilii ibi ampliata, ancipiti cum sinu mediano, obtisa, tabulari, ciliolata, columnae alis rotundatis.

Bluthenstand dreiblutig, hängend. Bluthen so gross, wie die der Paphina cristata. Sepalen und Tepalen portweinfarbig und weisslich. Lippe weisslich. — "Vonezuela." Gesendet von Herrn L. Linden.

Diese Gattung Paphinia, die mit Houlielia und Polycycnis eng verwandt, zog Bentham zu Lycaste (Gen. III. 518). Als Unterschied von den Speciebus typicis dieser Gattung tührt Derselbe an: "scapo saepe bistoro". Wenn wir erst die Gattungen nach der Zahl der Blathen bestimmen, dann haben wir es recht hübseh bequem. Dieser Autor sagt auch "scapi erecti". Falla, woran nicht zu zweifeln, als Scapi die bescheideten Blathentrager gemeint sind, so sei erwahnt, dass gerade die Paphinen alle stets ihre Blüthenstände hängend zeigen. Wer über "Genera" schreibt, sollte die Species kennen. Im Uebrigen bluht fast in de Art I yeaste auch ausnahusweise zweibluthig, selbst L. Skinneri.

II. G. Reichenbach f.

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

- 302. Ito Tokutaro: On the History of Botany in Japan. London 1887. S. A.
- 303. Ito Tokutaro: Berberidearem Japoniae conspectus. London 1887. S. A.
- 183b. Cohn, F.: Kryptogamen-Flora von Schlesien. 3. Band. Pilze, bearbeitet von Dr. J. Schroeter. 3. Lfg. Breslau. Kern, 1887.
- 304. Drake del Castillo, E.: Illustrationes Florae insularum maris pacifici. Fasc. 2 et 3. Tabulae XI—XXX. Parisiis. Masson, 1886, 87.
- 305. Karsten, H.: Bentham-Hooker's Genera plantarum und Florae Columbiae specimina selecta. Leipzig, Engelmann, 1887. S. A.
- 306. Waldner, M.: Die Entwicklung der Sporogone von Asdreaea und Sylngmum. Leipzig, A. Felix, 1887.
- 347. Solms-Laubach, H. Graf zu: Einleitung in die Palacophytologie. Leipzig, A. Felix, 1887.
- 308, Kronfeld, M.: Zur Biologie der Mistel (Viscum album). 1887. S. A.
- 309, Kronfeld, M.: Hat Goethe das Ergrünen der Conifereakeinninge im Dunkeln entdeckt? 1857. S. A.
- 310. Kronfeld, M.: Ucber die Beziehungen der Nebenblatter zu ihrem Hauptblatte. 1857. S. A.
- 311. Kronfeld, M.: Ueber den Bluthenstand der Robrkolben. 1886. S. A.
- 312. Kronfeld, M.: Ueber die augebliche Symbiose zwischen Bacillus und Gloeocapsa. 1887. S. A.
- 432. Dresden, Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. Jahresbericht 1886 87. Dresden 1887.
- 433. Wushington. Smithsonian Institution. Annual Report for 1885. Part. I.
- 434. Philadelphia. Academy of natural sciences. Proceedings 1888.
- 435. Washington. Annual Report of the Comptroller of the Currency to the second session of the forty-ninth congress of the U.S. December 4, 1886.

FLORA

70. Jahrgang.

Nº 32.

Regensburg, 11. November

1887.

Inhalt. R Door Later to Knop as dir Lathatter if its training to rature Embed wir Dilla to k tard grow Hishau

Ueber die Knospenlage der Laubblätter.

(Firth-trang)

Reseduceae.

Resedu litea, alba. B. fledersp.

Kal.: Rinnenf, mit unregelm, eingezogenen Seitenrumben.

Res. rrystallina. RosB. Inneettl. KnL: Rinnenf, deckend.

Cistineae.

Blatter gegenstandig.

Cutus menspeliensis, platycephalus. B. lineal-lancetti.

KuL : Von beiden Seiten etwas zurückgerollt.

Cist. sathfolius. B. cilancettl., Cist. Cyprius. B. lancettl.

KnL.: Rinnenf., halbumfassend, spåter zwischengerollt.

Ilhodocistus Berthelotianus, B. oval.

Knl.,: Rinnenf, halbumfassend, später zwischeng rollt,

Mehankemum vulgare, mulabile, grandillorum u. a. B. Linest-laucettl.

Kul.; Von beiden Seiten etwas zuruckgerollt.

Hel. orlandscum. B. ellipt., leder.

Kall. Rinnenf; klappig.

Tlung 1887.

Tumana arabica. B. lineal-lancettl.

KnL.: Von beiden Seiten etwas zurückgerollt.

Violaceae.

Viola hirta, tricolor, canadensis, prionantha. B. herz-eif., V. lulea. B. eif., V. odorata. B. herzf.-rundl., V. elatior. B. aus heri. Basis lancettl., V. calcarata. B. eif., längl. od. lancettl., V. palustris. B. nierenherzf., V. biflora. B. nierenf., etwis leder., V. mirabilis, cucullata. B. herzf., V. palmata. B. in Umr. herzf., bucht. gelappt.

KnL.: Von beiden Seiten eingerollt.

V. pinnata. B. unregelm. fiederth.

Kn.L.: Segm. von beiden Seiten eingerollt.

Erpetium reniforme. B. nierenf.

KnL.: Von beiden Seieten eingrollt.

Jonidium polygalifolium. B. lancettl., oft gegenst.

KnL.: Von beiden Seiten etwas eingerollt, manchmal au rinnenf., halbumfassend.

Polygaleas.

Polygala vulgaris. B. ellipt. od. lancettl., etwas leder., P. amara.
RosB. spatelf., etwas leder., P. chamaebuxus. B. oval.
etwas leder., P. grandiflora. B. lineal-lancettl., P. myrifolia. B. eif., leder.

KnL.: Rinnenf., deckend.

Caryophylleàe.

Blätter gegenständig,

Silene Armeria, B. eif.

KnL.: Rinnenf., klappig.

Sil, inflata, B. lancettl.

KnL.: Zwischengerollt,

Gypsophila repens. B. lineal, etwas fleisch. Gyp. paniculata. B pfriemf, lanzettlich.

KnL.: Schwach kielf., klappig.

Gyp. effusa. B. lancettl.

KnL.: Deutlich kielf., klappig.

Dianthus burbatus. B. lancettl.

KnL: Zwischengerollt.

D. plumarius, Caryophyllus u. a. B. lineal.

KnL.: Rinnenf., halbumfassend, dann klappig.

Sapenaria efficinalis, B. oval.

KnL.; Zwischengerollt.

Cucubilus tarciferus. B. edancetti.

KnL.: Zwischengerollt,

Lydnes respecting. B. enancettl. L. downa. B. cif. L. viscaria. flor joris. B. lungl.-lancettl.

KnL,: Zwischengerolit.

Heliosperma alpestris, B. lineal-langl.

KnL.: Kielf., klappig.

Archaria laricifolia, B. madelf,

KaL.: Klappig.

Cerastium alpiaum. B. lungt. KnL.: Rinnenf., klappeg.

Stellaria media, B. eif.

KnL .: Rannenf., klappig.

Tamariscineae.

Tamarix germanica, B. laucettl.

KnL .: Schwach rinnent, deckond.

Hypericineae.

Hyperseum Andresseumum. B. eilungh gegenst. Hyp. perforatum, quadrang dum. B. oval, gegenst.

KnL: Deatlich kielf., klappeg.

Mariandra prolifica. B. langl., genenst.

KnL.: Von beiden Seiten zurückgerollt.

Ternstruemiaceae.

Camellia japonica. B. ovul, leder., einf. ultern.

KnL: Ucbergerollt, deckend.

Norantea guyanensis. B. oval, leder.

KuL: Ucbergerollt, deckend.

Sauranja gigantea. B. oval.

KnL : Zsgelegt.

Actualia po'z jama. B. ellipt.

Knl.: Uebergerollt, deckend.

This Bohes. B. oval lancetti., leder.

KnL.: Von beiden Seiten zuruckgerollt.

Malvaceae.

Marca Aleca, moscheta, spirestris, WB, herri-randl., Rand gelagge.

KnL.: Strahlig gefaltet.

Abutilon Avicennae, populifolium. B. herzf.

KnL.: Zsgelegt.

Ab. venosum, B. handf. 7th.

KnL.: Strahlig gefaltet, etwas nach vorn abwärts gekrüm:

Alhaea rosea. B. im Umr. herzf.-rundl., handf. gelappt, AL o cinalis. B. im Umr. ei- od. herzf., handf. gelappt, cannabina. B. 3th. od. 3zähl.

KnL.: Strahlig gefaltet bezw. EinzB. zegelegt.

Anoda hastata. B. delta- od. spiessf.

KnL.: Zsgelegt.

Lavatera trimestris. B. tief 3th.

KnL,: Strahlig gefaltet.

Callirhoe pedata. B. 3-5th.

KnL.: Strahlig gefaltet.

Sida napaea, B. handf., meist 7th.

KnL.: Angedeutet strahlig gefaltet, Segm. mit unregel eingezogenen Seitenrändern.

Gossypium siamense, herbaceum. B. im Umr. herzf., 3 lapp.

KnL: Strahlig gefaltet.

Hibiscus moschatus. B. eilancettl.

KnL: Unvollst. zsgelegt.

Hib. Manihot. B. handf. geth.

KnL.: Strahlig gefaltet.

Chorisia speciosa. B. 5 u. mehrz.

KnL.: EinzB. zsgelegt.

Pachira aquatica. B. 3 od. 4zähl.

KnL.: EinzB. zsgelegt.

Sterculiaceae.

Astrapaea Wallichii. B. herzf.

KnL.: Rinnenf., deckend.

Hermannia procumbens. B. ellipt., einf. altern.

KnL.: Zsgelegt.

Tiliaceae.

Tilia alba, tomentosa. B. herzeif., Til. nigra. B. herzf., Til. grand flora. B. schief rundl. herzf.

KnL.: Zsgelegt.

Entelea arborescens. B. herzeif.

KnL.: Unvollst. zsgelegt.

Linear.

Linum usibilissimum. B. Lincul, Lin. perenne, grandglurum. B. Lincullanzettl.

KnL,: Rinnenf, deckend,

Lin. Squim. B. lancettl.

Kala, Gerollt, dann rinnenf., decken L

Len. triggnum. B. aval.

Knla: Von beiden Seiten etwas eingerollt, deckend.

Erythroxylene.

Erythroxylon Coca, B. vkteilängl.

KuL.: Von beiden Seiten eingerollt.

Malpighiaceae.

Mah i pha urens. B. oval, leder., gegenst. KaL.: Zsgelegt, klappig.

Zygophylleae.

Zyjephyllum Palago, B. rundl., 1 paar.

KnL.: FiedB. flach, mit den Oberseiten aufeinan lerhegend.

Perhera hygrometrica, B. paar, gelled.

Kal.: LiedB, schwach einnenf, die 2 obersten decken sich vor der Spindel mit den Oberseiten, die über ein liegen zu bei len Seiten ziegeldscharten un.

Geraniaceae.

Geramum marrorhizum u. a. Grundst, B. brundf, 7sp., im Umr schildf., Segm. congeschnetten.

KnL,: Segm rainenf., von allen Seiten aufgerichtet und zu einem Kopfenen zsgebogen "Dager, Frg. 47).

Fredum lacintatum, B. Rederth, Segm. fledersp.

KnL., Segm, and ganzes B, unvolest, zegelegt.

Pelargonium pelatum. B. herzf.-randl., schildst.el., Rand gelappt. etwas leder.

KnL.: Stratilig gefaitet.

Tropase am majus, minus. B. kreisrund, schildstiel.

KnL.: Plach od, schwach rinners

Tr peregroum. B. handf. 5-7th, Segm. ch.4t. Kul., Segm. schwich aborgerolit.

Limmanthes alba. B. unpuar. gefied., leder., Segui. Lincetti, of rundi.

KnL: Fiederb, im Langsschultt rinnenf., vor der Spotzsneigend.

Impediens noti langere, balsaminer, bicornula. B. lancettl., Imp. p'& peta'u, Il soloriana. B. oval.

KaL : Von beiden Seiten etwas eingerollt.

Imp. Manduligera, Boyleana. B. eilancettl. gegen- od. 3st.

KuL.: Von beiden Seiten etwas eingerollt, gedreht (Dag-Fig. 37).

Oxalideae.

Oxalis manophylla. WB, langl.-lancettl.

KaL.: Zsgelegt, vor dem Bstiel abwärts geknickt.

U. leporma, asinina. WB. 2 zahl.

Knl.: EinzB. zsgelegt, nebeneinander nach vorn abwargeknickt.

O. stricta, rhombidora, tortuosa u. a. B. 3 zahl.

KuL.: LinzB. zsgelegt, nebeneinander nach vorn ahwargeknickt.

O. hir'a. StB. 3zahl., sitzend.

KnL.: EinzB. zsgelegt, nicht abwärts geknickt.

O. ktraphylla, WB. 4zahl, mit einem mittlen grösseren, zwe. gleieligrossen seitlichen und einem kleineren nuterer Behn.

KnL.: EinzB. zsgelegt; die 2 seitlichen und das mittlee lugen so nebeneinander, duss ihre 3 Mittelnerven in einer Ebene liegen. Das 4. Behen liegt in entgegengesetzter Richtung meist mit seinen Lüngshalften in 2 Falten der anderen Behen. Das Ganze ist abwardigeknickt.

O. penlaphylla. WB. 5 zühl., fücherart. ausgebreitet.

Kol.: EinzB. zsgelegt, nebeneinander nach vorn abwarts geknickt.

O. isopetala. B. meist 6 zahl., fächerart, ausgebreitet, EinzB. Inntal-KnL.: EinzB. rinnig zsgelegt, nach voru abwarts geknickt.

O. Lasiandra. WB, meist 7-9zahl., EinzB, keilf, am Ende d's gemeinsamen Estiels schirmartig anch allen Seiten abstehend. KnL: EinzB. 2-gelegt, im Krelse stehend, so dass a'le Mittelnerven nuch aussen gerichtet sind; das Ganze ist dorch Krummanz des Bstock abwarts gebozen.

O. cancaphylla. WB. meist 9 zähl., EmzB. in Form eines Kopfehens

25 cestellt.

Knl., FrazB. zsgelegt, alle nach vorn, jedoch nicht nebenrinaraler, abwurts geknickt.

O. ruscifornis, StB, 3 zahl, an blattart, g verbreitert Bstiel Kula; Finzli, zszelegt, meht alwarts gekmekt,

Biophylum sensitivum u. a. B. paur, geffed.

Knl.: FredB, flach, hinter die hackenf, nach rückwarts u. abwarts gekrammte Spindel v. beiden Seiten geschlagen, so dass die Unterseiten sich berühren. Auf jeder Seite decken sich hierbei die FiedB, ziegeldachartig.

Rutaceac.

Buta graredens, B. 3 fach gefied, u. fiederth, Segui, kerif. Kal.,; Segm. runig mit ein jezogenen Seitenrandern.

Detumes Traxmela. B. unpaar, gelied.

Knf.: FiedB, ber angedenteter einf, Falty, schwach übergerollt.

L'eganum harmala. B. unregelm, flederth, Segan, lineal, leder, Kala: Segin, thich, über das Sprassende gewählt

Anthoma reliest, B. lancetti.

Kul.: Sehwach rinnenf., deckend.

Correg alba. B. vkteif-rondl., gegenst.

Kal. Unvollst, 2-gelegt.

Chorsya ternala. B. 324hl. leder.

Kal., ElinzB. rannenf., das Endtshon derkt thedwesse die seathchen.

Melcope ternata B. 3 zahl., leder.

Knl.; EinzB. runenf., d.e 2 seitliche i stehen vor dem nattlen mit den Oberseiten einauler zugewandt.

Polocarpus pennatriolius. B. unpaar, gefied, leder.

Kul.: Polli, espelegt ever l. Astragalus, Paperon.).

Physia try water B. 3 zahl.

Kn.: Einzli, v. beiden Seiten schwach zurückgerollt, die seith hen stehen vor dem Endh,

Pheliokendron ammense, B. unpaur, getled.

Kul.; FiedB. zsyclest (vergl. Astropolic Papilion.).

Aurantiaceae.

Citrus medica u. a. B. oval-lancettl., leder.

KnL.: zsgelegt.

Pseudaegle sepiaria. B. 3zähl., leder.

KnL.: EinzB. rinnenf.

Simarubeae.

Simaruba excelsa. B. unpaar. gefied.

KnL.: FiedB. zsgelegt (vergl. Astragalus, Papilion.).

Brucea ferruginea. B. unpaar. gefled.

KnL.: FiedB. fast vollst. zsgelegt (sonst wie Astragal Papilion.).

Cneorum tricoccum. B. lancettl., leder.

KnL.: Unvollst. zsgelegt.

Meliaceae.

Swietenia Mahagoni. B. paar. gefied.

KnL.: FiedB. zsgelegt (vergl. Caragana, Papilion.).

Ilicineas.

Ilex aquifolium. B. eilancettl., leder.

KnL.: Gerollt, dann rinnenf., deckend.

Prinos verticillata, B. oval.

KnL: Zsgelegt.

Celastrineae.

Celastrus scandens. B. oval.

KnL.: Von beiden Seiten eingerollt.

Evonymus europaeus, verrucosus. B. eilancettl., gegenst.

KnL.: Von beiden Seiten eingerollt.

Ev. joponicus. B. längl., leder., gegenst. KnL.: Rinnenf., halbumfassend.

Ev. latifolius. B. langl,-ellipt., gegenst.

KnL.: Spiralig zwischengerollt.

Rhamneae.

Rhamnus Frangula. B. ellipt., spir.

KnL.: Glatt zsgelegt.

Rh. cathartica. B. rundl.-oval, meist gegenst., Rh. utilis. B. vktei meist gegenst., Rh. tincloria. B. ellipt., meist gegenst.

KoL.: Von beiden Seiten etwas eingerollt,

Palinrus aculentus. B. etf.

KoL: Langs der 3 Hauptnerven gefaltet (Fig. 18).

Comothus americanus. B. vkteif.-ell.pt.

Kull.; Längs der 3 Hauptnerven gefaltet.

Cean. africanus, B. lancettl., leder.

KnL,: Glatt zszelegt.

Berchemia volubilis. B. eilancettl.

KnI..: Glatt zsgelegt.

Pomaderris prunifolia B. oval.

KnL.; Glutt zsgelegt.

Ampelideae.

Vitis rinifera u. a. B. im Umr, herzf.-rundl., handf. gelappt, einf. altern.

KnL.: zsgelegt, etwas strahlenfaltig, reitend.

Vd. Labrusca. B. deltaf., Rund schwach gelappt.

KoL.: Zsgelegt, querfaltig, reitend.

KnL : Glatt zsgelegt.

Ampelopsis he teracea u. a. B. 3-5 zuhl.

KnL.: EinzB. zsgelegt, nebeneinander aufgerichtet.

Sapindacene.

Aesculus macrostachya. B. mehrzähl, gegenst.

Kul.: E.uzB. zsgelegt, kaum querfaltig, im Halbkreis aufgerichtet.

Aesc. Hippocustanum. B. mehrzähl., gegenst.

Paria rubicunda, B. mehrzahl., gogenst.

KnL.: FinzB. 2szelegt, wellig querfaltig, im Halbkre.s aufgerichtet.

Acerineae.

Acer platamades. B. handf, bucht. 5 lapp., gegenst.

Ac. despearpum B. bandf, tief 3-5 lapp., gegenst.

Ar. strutum, R. bereferundt, schwach 3 lapp., gegenst. KnL.: Strablig gefalter, etwas querfaltig.

Ac. tatoricum, R. herzh-ellipt., gegenst.

Knl.,; Rinnenf., querfultig, klappeg.

Ac. Negundo, B. meist 32ahl, gegenst, Kala: Lanzli zagelegt, etwas querfallig.

Meliantheas.

Melianihus major, B. unpaar, fiederth.

Knl.: Segm. glatt zsgelegt, aufgerichtet, sammt der Endk von dem Nebenb. des nächstälteren Laubb. volk eingehüllt.

Mel. minor, comosus. B. unpaar. gefied. od. fiederth.

KnL.: Segm. zsgelegt, aufgerichtet.

Staphyleaceae.

Staphylea colchica, pinnata. B. unpaar, gefied.

KnL.: FiedB. von beiden Seiten eingerollt.

Staph. trifoliata. B. 3 zähl.

KnL.: EinzB. von beiden Seiten eingerollt.

Anacardiaceae.

Rhus Cotinus. B. vkteif.

KnL.: Bei angedeuteter einf. Faltg, deckend,

Rh. glabra, typhina, vernicifera. B. unpaur. gefied.

KnL.: FiedB. zsgelegt (vergl. Astragalus, Papilion.).

Rh. Toxicodendron. B. 3 zähl., kraut.

KnL.: EinzB. zsgelegt, nebeneinander aufgerichtet.

Rh. sinuata. B. 3 zähl., leder.

KnL.: EinzB. rinnenf., das mittle deckt mit den Seite rändern die 2 seitlichen Behen.

Pistacia atlantica. B. unpaar. gesied., leder.

KnL.: FiedB. unvollst. zsgelelegt.

Coriarieae.

Coriaria myrtifolia. B. cilancettl. gegenst.

KnL.: Kielf., klappig.

Papilionaceue.

Blatter einfach:

Chorizema spectabile, ilicifolium. B. eif.-rundl., gebuchtet. Ch. Mo glesii. B lancettl.

Templelonia retusa. B. vkteilängl., leder.

Scorpiurus vermiculatus. B. lancettl.

Bossiaea heterophylla. B. längl., einf. altern.

Hardenbergia monophylla, B. aus schwach herzf, Basis pfriem leder.

KnL.: Zsgelegt.

Blatter 3/ablig.

Cyusus Labarnum u. a., Trifolium pratrase u. a., Meliketus alba u u.,
Onomis symosa u. a., Medicago salica u. a., Trigmella Foenum Graccum u. a., Letus cornaculatus u. a., Phaseolus multybrus u a., Erylarina laurafolia u. a., Kumedia ruhimuda
u. a., Doluchos lignosus, Psoralea hirta, Amphicarpaea monoica, Desmodium gyrans etc.

Knl.; EinzB, zsgelegt, nebenemander aufgerichtet,

Blatter mehrzahlig:

Log mus esculadus u. a. WB, mehrzähl., EmzB, strahlig vom gemeinsamen Bstiel abstehend.

KnL.: EmzB. zszelegt, im Kreise aufgerichtet; das Ganze ist etwas schrautenartig gedreht.

Blatter unpasrig gefledert:

Asteagalus falcatus n. n. v. Onobrychis satuva n. n., Coronilla varia n. n.,
Ormidopus compressus u. n. Hoppocrepis comosa u. n. Pisum salivum u. n., Cicer arietinum u. n., Ervum Lens n. n.,
Glysyrthesa glabra u. n., Coluten cruents n. n., Vigna glabra,
Glycine chinensis, India dera Dosna, Amorpha fruticusa, Robinia Pseulacacia, Virgilia lutea, tialega officinalis, Edvardsia Magnabana, Dalbergia splendens.

Kul.: Fiedb. zsgelegt. Das Endb. tridet die Verlangerung der Spindel; die Seitb. sind um Endb. vor der Spin iel etwas schrag aufgerichtet, so dass die Mittelnerven nach aussen, die Seitenrander aber nach innen gekehrt sind. Es berühren sich mit denselben je 2 einander

gegenüberstehende SeitB.

Blatter panny gefiedert:

Caragana Aliagana, Halimodendron argenteum, Herminiera Elaphroxylon, Swainsoma coronalisfolia, Arachis hypogaea.

Kala: FiedB. zsgelegt, sammthen vor der Spindel selnag aufgerichtet, so dass die Mittelnerven nach aussen, die Seitenrander über nach innen gekehrt sind. Es berahren sich mit denselben je 2 einander gegenüberstehende SeitB.

Annoa Zygomens, B. 2 page.

Kal. Fiedli. zagelegt, nebenemander vor die Spindel etwas

nach abwarts gebogen. In der Endkn. sind ite gann B. durch nebenblattrige, taschenf. Hullen von et ander getreunt.

Lathyrus latifolius. B. 1 paar.

KuL.; FiedB. von beiden Seiten unregehm, eingerollt, all gerichtet.

Lath, angulatus. B. 1 paar.

KnL.: FiedB. abergerollt, oft von beiden Seiten etwas et gerollt, aufgerichtet.

Orobus vernus. B. 2-3 page.

KnL: FiedB, übergerollt, aufgerichtet.

Caesalpinicae.

Bandinia scandens, Krughii. B. ans herzf. Basis abgerundet 2ls einf. altern. Banh. brastliensis. B. enf., von der Spatze zur Mitte gespalten, einf altern.

KnL.: Glatt zsgelegt, klappig.

Cercis Siliquastrum. B. stumpf herzf., einf. ultern., Cerc. canabase.
B. spitz herzf., einf. ultern.

Kul.: Glatt zsgelegt, klappig.

Gleditschia ferox, horrida. B. paar. gefied, etwas leder.

KnL.: FiedB. rinnig asgelogt (sonst wie Caragana, Pagal &

Cassia Aeschynomene, B. paar, getied.

KnL.: FiedB. flach, in der Weise aufgerichtet, dass de 2 obersten FiedB, vor der Spindel mit ihrer Oberste aufeinunder geklappt sind, während die übrigen Field denselben zu beiden Seiten ziegeldachartig unliege

Cassia lavrigala, floribunda. B. paar, gefied., FiedB. erlanvettl., ets.

KnL: FiedB, zsgelegt (verg. Caragana, Papalion.).

Cerulonia siliqua, B. paar, gefied, FiedB. ellipt-rundl.

Kal.: FiedB. zsgelegt (vergl. Caragana, Papilion.).

Poinciana regia. B. dopp. paur, gefied.

KnL: FiedBehen zszelezt (vergl. Caragana, Papilion) Deprimaren Fiedern hegen in gleicher Weise vor de Hauptbstiel.

Mimoseac.

Acacia loplamtha, horrida, Mirbel ii, B. dopp, punr. gefied.

Kul.: FredBehen flach (vergl. Cassa Acsel., Canalp.) D

primaren Fiedern sind vor dem Hauptbettel seles.

aufgeriehtet, so dass die FiedBehn, nach innen, die secundaren B-tisle aber nach aussen gekehrt sind.

Desmanthus riegitus, B. dopp. pane. gefiel.

KnL .: FredBehen flach (wie Acacia).

Caliandra coccines. B. dopp. panr. gelled.

Kill.: FiedBehen thich (wie Acresa).

Mimosa pudica. B. dopp. zegesetzt. Vier paar, befiederte Spindeln einem gemeinsamen Hauptbetiel am En le entspringend.

KnL: FiedBehen flach (vergl. Cassia Aesch., Caesalp.). Die vier primären Fiedern sind nebenoinander vor den

Haupthstiel abwarts geknickt.

Amygdaleae.

Am. Persica. B. schmal lancettl., Am. nana. B. lancettl. kerl.,

KnL.: Glatt zsgelegt

trunus serotina, chineusis, lauroccrasus. B. 60 al. Pr. Padas. B. langl., Pr. cerasus. B. ellipt., zugespitzt, Pr. Mihaleb. B. randl.-eif., Pr. acium. B. ellipt.

Kola: Glatt zsgelegt,

Pr. trieba. B. im Umr. oval, schwach 3 lapp.

KnL: Zsgelegt, etwas querfaltig.

Fr. timentosa. B. oval. runzlig.

KnL.: Rinnenf., querfultig, deckend.

Pr. Armeniaca, B. ed.

KnL.: Rinnenf., deckend.

Pr. domestica, B. oval, Pr. spinosa, B. lancettl., Pr. institia, B. ellipt.

KnL.: Rei angedeuteter einf. Faltg. ubergerollt, deckend.

Pr. cerasijera. B. oval.

KnL.: Ucbergerollt, deckend.

Rosacene.

Spiraca sorbifolia, B. unpaar, gefied.

Knl. : FiedB. zagelegt, scharf querfaltig.

Sp. degitata. B. handf, geth.

KoL.: Strabby gefaltet, wellig querfaltig.

Sp prumfelia. B. eilancettl.

Kal. Von beiden Seiten eingerollt.

Sp. hispendula. B. unterbrochen gefled., FiedB. lancettl.

KnL.: FiedB. rinnenf.

Sp. ariaefolia, B. eif.

Kal.: Zsgelegt, wellig querfaltig.

Sp. thalictroides. B. spatell., Sp. chamaedryfolia B. oval. Sp. ap-B. lancettl.

KnL.: Rannenf. bis übergerollt, deckend.

Kerria japonica. B. ellancetti.

KaL.: Zszelegt, wellig querfaltig.

Blodotypus kerrioides. B. cif., gegenst.

KoL.: Zszelegt, wellig querfaltig.

Gillenia trifoliata. B. 3 zahl.

KnL.: EinzB. zsgelegt, wellig querfaltig.

Rubus idaeus, u. a. B. unpsar, gefied, od. nur 3 zuhl.

KaL.: EinzB. zsgelegt, wellig querfaltig.

Rub. odoratus. B. handf. gelappt.

KuL.: Strahlig gefaltet u. querfaltig.

Polentika anserina. B. unterbrochen gefied.

KnL: FiedB. zsgelegt.

Pot, fruticosa. B. fiederth. bezw. unpaar, gefied., Segm. latz. Knl..: Segm. von beiden Seiten etwas zurück zerolft.

Pol. bifurca. B. unpuar, gefied., bezw. fiederth.

Kol.: EndB. rinnenf.; die seitlichen FiedB. sind flangt liegen aufgerichtet mit ihrer Oberseite der Spindel w beiden Seiten zugeldachurtig au.

Pot, fragariastrum u. a. B. 3zähl. Pot rema u. a. B. 5-7: ...
KnL.: EinzB. zsgelegt.

Sibbaldia procumbens. B. 3 zahl.

KnL: EinzB. zsgelegt.

Comarum palustre. B. unpaar, gefied.

KnL.: FiedB. zszclegt.

Irryas octopetala. B. ellipt.

KnL.: Von beiden Seiten zurückgerollt.

Dr. Drumondii. B. el.ipt.

KnL .: Einst gesaltet mit schwach zuräckgebogenem Ran!

Waldsteinia geoides. WB, handf., 5 u. mehrlapp.

KnL,: Strahlig gefaltet.

Fragaria resca, datior u. a. WB. 3zahl., SeitB. unsymm, d.: ausseren Bhälften derselben sind grösser.

KnL: EinzB. zsgelegt, wellig querfaltig; die ausseren Blathen der SeitB. haben den Rand nochmals umgeschligen Geum ringle u. a. Grundst. B. leverf, u. unterbrochen fiederth. KnL.: Segm. unvollst, zsgelegt querfultig. Sangusorba ijheinalis u. a. B. unpaar, gelied.

KnL.: FiedB. zsgolegt.

Polerium spinosum, B. unpaar, gefied, FiedB, elf.

KnL: FiedB, mit allseitig umgerolltem Rand, aufgerichtel hinter die Spindel zurückgelogen.

Acuena sarmentosa. B. uppaar, gefied.

KnL.: FiedB. zsgelegt.

Alchenida vulgaris. B. im Univ. nierenf., schwach 7-9 lapp., Al., alpina. B. 5-7th. Al. pentaphylla. B. 3-5th., Segm. emgeschatten

KnL. Strablig gefaltet.

Agrinoma pi'osa. B. unterbrochen fiederth.

KnL,: Zsgelegt,

Rosa arcensis, centife 'ia u. a. B. napaar, gefied.

KuL.: FiedB. vszelegt.

(hatetaung file)

Literatur.

Kryptogamen-Flora von Schlesien, Band III. Pilze, Lieferung III, bearbeitet von Dr. J. Schroeter.

Diese rasch gefolgte Fortsetzung des vortrefflichen Werkes bringt die Ordnung der Protongselen, der Estlaginei, der Urednei und den Anfang der Auriculariei. Es bedarf kaum des Il nweises, dass sämmtliche Beschreibungen dieser verbreiteten und als achte Parasiten theilweise eine national-okonomische Wichtlickeit besitzenden Pilze auf Grund der neuesten wissenschaftlichen Arbeiten gegeben sind. Dadurch besitzt das Werkerma weit über seine lokalen Grenzen hinausgehenden Werth und es zeigt auch gewissenhaft an, wo noch Lücken für weitere Forsellungen gegeben sind

Verzeichniss in Südbayern beobachteter Pilze von Andreas Allescher. 1880 u. 1887.

Im 9, und 10. Berichte des botanischen Vereines Landshut erschienen unter obigem Titel zwei Abhandlungen aus der Feder eines eifrigen Pilzforschers in Monchen. Die Funde stommen zumeist aus der Umgebung Münchens und de ingrenzung des Gebietes ist die Donau im Norden. Die state matische Grundlage bildet, ausser Fuchel's Symbol. myc. de Winter'sche Ausgabe von Rabenhorst's Kryptogamen-l'en Deutschlands. Der erste Bericht bringt aus der Classe de Busidiomyreten 851 Arten, darunter einige neunufgestellte, net kurzer Begrändung der Ordnungen, Familien und Gattanger seltener der einzelnen Arten und mit genauer Angabe der Furlorte. Der zweite Bericht enthalt von den Ascomyecten die Genausgestellte und Pyrenomyretes mit 460 Arten, darunter einige im unfgestellte und in einer Tafel illustrirte, ferner Zusatze zus. 1. Bericht.

Die äusserst fleissige und gewissenhafte auf mikroscopis in Untersuchungen berühende Arbeit bringt einen sehr wieht. Beitrag zur Pilzslora der oberbayrischen Rochebene und Zi Vorberge; sie beweist den hohen Reichthum der nördlich Abdachung der Alpen an Pilzen, insbes, mit bedingt durch in hohen Fenchtigkeits-Grad dieser Gegenden, wie er auch is schwäbischen Theil dieser Rochebene hervortritt, und die a einem 3. Berichte zu erwartende Zusammenstellung der Die mysehn wird dieses Bild bestens vervollstandigen, damit aber auch eine sehr wichtige pflanzengoografische Studie vollen zu Moge der bescheidene Forscher recht viele Mitarbeiter auf den reichen Floren-Gebiete finden und ermöglichen, dass sem werthvollen Arbeiten auch weiteren Kreisen zugünglich werd zu können!

Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

- 436. San Francisco. The California Academy of sciences.
 Bulletin Vol. 2 Nr. 6. S. Francisco 1887.
- 437. Salem. Essex Institute. Bulletin Vol. 18. 1886. Sat 1887.
- 438. London. Grevilles. Edited by M. C. Cooke. Vol. 12, 1886-87. London 1887.
- 439. Rom, Reale Accademia dei Lincei. Serie quarta. Rendmot. Vol. III. 1º Semestre. Roma 1887.

Redacteur: Dr. Singer. Drack der F. H. Noubauer aben back trace (F. Huber) in Regenaturg.

FLORA

70. Jahrgang.

V: 33.

Regensburg, 21. November 1887.

Inhalt, R. Dier, I ber as kroperby, in Landeng of the

Ueber die Knospenlage der Laubblütter. V a Rudolf Diez.

It the transfer

Pomaceae.

Pieus communis, B. eif.

Kula: Von beiden Seiten gleichmassig eingerollt.

P. maius, baccata, B. esf., P. spectabilis. B. eslangl

KnL; Berangedeuteter einf, Faltg übergerollt, meist deckend.

P. a rosaria. B. eilancettl.

Kula: Glatt zsgelegt.

P. Abrilanda. B. oval.

Kala: Unvollst, zegelegt, meist deckend.

Cylinia entourie. B. eif.

Kal.: Unvollet, zsgelegt, deckend,

Cyl jupanica. B. oval-lancettl.

Knh.: Eiwas z-gedrückt-übergerollt, deckend.

Mesquius gersomica. B. breit lancettl.

KnL.; Ber angedenteter einf. Faltg. übergerollt.

Sorbus Aria, B. cif. od. cif. langl.

KnL: Rinninf., wellig querfaltig, deckend.

Ser, memparia, domestica, americana, B. unpaar, gefied,

Kol.: FiedB. zegelegt.

Fara 1857.

S.r. tormina's, B. im Umv. eif., 3 lapp. KnL.: Strablig gefaltet,

Cratagus 1 yracantha B, eilancettl.

KnL.: Etwas zagedruckt-uhergerollt, deckend.

Cr. oxynemika. B. im Umr. vkterf., 3-5lapp. KnL.: Strableg gefallet.

Cr. crusgalli, coccinea. B. cif.

KnL.; Unvollst, zsgelegt, wellig querfaltig.

Celoneaster eulgaris, B. rundl, eif. Col. microphylla, B, ell 11.

KnL,: Zsgelegt

Eriobotryu japonica B. oval.

KnL.: Zsgelegt,

Amelanchier vulgaris. B. eif.-ellipt.

KnL .: Zsgelegt.

Saxifrageae.

Saxifraga mutata. RosB. längl-keil., leder., Sax. Cotyledon. R. vktcilancettl-keil., leder., Sax. apenima. RosB. vkt. keil., etwas leder.

KnL.: Rinnenf., deckend.

Sax. autumnalis, aizoi les. StB. lineal, fleisch.

KnL.: Finch, deckend.

KnL.: Gerallt bis rinnenf., deckend.

Sax. Airoon. RosB. längl., leder. Knl.: Uebergerollt, deckend.

Sax. cordifolia, crassifolia. WB. ellipt., etwas leder.

KuL.: Spiralig abergerollt.

Sax. pellula. WB. rundl., schildstiel., schwach gelappt. KpL.: Strahlig gefaltet, abwarts gekrummt.

Sax. rolundifolia, WB. herzf, rundl., etwas fleisch., Sax mu-

KnL.: Spreite mit concaver Unterseite zurückgewölbt, w' eine Kappe über den Bstiel gestulpt.

Astilbe ricularis. WB. dopp. unpaar. gefied.

Kula: FiedB. zsgelegt, etwas querfaltig, aufrecht.

Chrysosplenium alternsfolium, WB. nierenf.

Kul.: Spreite zuruckgewölbt, über den Estiel gestülpt. Chr. oppositijolium. B. nierenf.-halbrund, etwas leden, gegenst Kala: Rinnent, im Wirt, mit weehselseiti; schwach übergreifen len Randern.

glania aconitifolia. Grundst. B. herzuierenf., spitz gelappt.

KnL: Uch ergerollt.

Hima grandifolia. WB. herzf., gelappt.

KnL.; Strahlig gefaltet, manchmal abwarts gekrummt.

arelia cordefelia. WB. herzf., meist 5 lapp.

KnL.: Strablig gefaltet.

where scabre, pubescens. WB. rundl-herzf, gelappt.

KoL .: Unvollkommen strahlig gefaltet.

perassia palustris. WB. berzf., leder.

KaL; Ma Rundung unvollkommen zegelegt.

ydrangen hortensis. B. enf.-runol., gegenst.

KuL.: Zwischengerold.

ydr. panoslata. B. oval, gegenst.

KnL : Rinnenf., klappag, seltener halbumfassend.

ydr, arberesous. B. cif., gezenst. KnL.: Rinnenf., halbumfassend.

callenia macrophylla. B. oval, leder. E. floribunda. B. lancettl., leder.

KnL: Uebergerollt, dickend,

monia capensis. B. unpaar, gefied., leder., gegenst.

Kol.: FiedB. übergerollt, vor der Spindel schrag aufgerichtet. Die 2 gegenst. B. sind sammt der Endkn. von 2 verklebten deltaf. Nebenb. fest umschlossen.

hiludelphus grandylarus. B. ed., gegenst., Ph. inodorus, orannius.
B. oval gegenst.

Kul.: Kielf., klappig.

contain crenata, scabra. B. eil., gegenst., D. graciles. B. eilancettl., gegenst.

KaL: Kielf., klappig.

Grossulariaceae.

bes firidum, ingrum, sanguineum. B. handf., meist 5 lapp.

Knl.,: Strahlig gefaltet u. wellig querfaltig. b. alpinum. B. hundf, 3-5lapp., etwas leder.

KnL: Strablig gefaltet.

ť

ů,

書を記れていている あ

7

ļ

Rib. ourosm. B. 3lapp. mit keilf. Basis, etwas leder. KnL.: Segm. von beiden Seit, etwas eingerollt.

Crassulaceae.

Blätter sämmtlich fleischig.

Sedum latifolium. StB. eirundl. gegenst.

KnL.: Rinnenf., klappig.

Sed. cordifolium. B. ellipt-rundl., gegenst.

KnL.: Rinnenf., halbumfassend.

Sed. thyrsoideum. StB. oval-ellipt., gegenst. od. spir. KnL.: Binnenf., halbumfassend, bezw. deckend.

Sed. carneum. B. lineal, 3st.

KnL: Flach, im Wirt, klappig.

Sed. Telephium. StB. eilancettl. spir.

KnL.: Flach, deckend.

Semperoisum arboreum, montanum, parviflorum. RosB. zungeni Semp. arenarium, kirtum. RosB. eilancettl.

KnL .: Mehr oder weniger rinnent, deckend.

Aconium cuneatum. RosB. spatelf.

KnL.: Rinnenf., deckend.

Crassula falcala. B. zungenf., gegenst.

KnL: Flach, klappig, dann rinnenf. u. halbumfassend.

Echeveria pulverulenta. RosB. zungenf.

KnL.: Rinnenf., deckend.

Bryophyllum calycinum. B. ellipt., gegenst.

KnL.: Halbumfassend.

Br. pinnatum. B. fiederth. bezw. gefied. mit oval-ellipt. Seg gegenst.

KnL.: Segm. rinnig zsgelegt; die gegenüberstehenden I segm. befinden sich häufig in halbumfassender S lung.

Umbilicus globosus. RosB. spatelf.

KnL.: Rinnenf., deckend.

Umbilicus horizontalis. WB. kreisrund, schildstiel., StB. nier bis halbrund.

KnL.: Spreite der WB. flach, horizontal über dem Bs ausgebreitet; StB. rinnenf., deckend.

Droseraceae.

Drosera rotundifolia. RosB. kreisrund.

Kula. Von Leiden Seit, einzerollt, nach dem Centrum der Planze hin abwarts rekrammt.

thopfiers, RosB, langl, lineal, Dr. spathilata, RosB, spatelf, nat algestimpitem Vorderrand,

Kal.: Spreite u. oberer Theil des Bshel schnickentermig nach vorn eingerofft.

r. coperous, WB, brieal langl, mit verbreitertem Bstiel.

Kol.: Von beiden Seiten etwas eingerollt, abwarts nach vorn geknickt, dem rinnenf Bstiel fest anbegend.

r. binala. WB, wis 2 von einander abstehenden hieal hinglichen Segm, bestehend, lang gestielt.

Kal., Segin, bei eingezogenen Seitenrandern sehneckenf, nach vorn eingerollt. Oberer Theil des Betels mit den eingerollten Segin, chenfalls etwas sehneckenf, abwärts gerollt.

jemena macepula. RosB, aus herze Basis abgerundet 2 lappig

KnL. Spreite ber angedeuteter einf, Falty von beiden Seiten eingerollt abwarts nach vorn geknickt, in der durch den dopp, geflügelten B-tiel gehaldeten Ronne hegend.

Hamamelideae.

proamois rieginica. B. oval-rundl., unsymm.

Kula: Zsgelegt, wellig querfaltig

orgiops s orata B, herved, rundl,

Kulk: Zszelest, wellig querfalt g. ipudambar orientus, B. handf, 5 lappig.

Rul : Strahlig gefaltet u. schwach querfaltig.

Halorageae

recodia e ecta. B. oval, gegenst.

Kal. kielf, klappig.

logues sudgaris. B lineal in vielzahligem Wirt,

Kal.: Flach, im Wirt, anfangs klapp, ;, dann schwach gedreht, fer glopina prescrpingendes. B. abwechseln lifederth. 24 lineativestl. Segm., 6 st.

KnL., Segm. der Spindel seitlich anbewend. Das gunze B. ist über das Sprussende zewolld.

Combretaceae.

pur pours in face B. chipt, gage ust.

Kul . Von beiden Seiten etwas eingere

Myrtaceae.

Melaleuca densa. B. klein, oval-ellipt., spir.

KnL.: Rinnenf., deckend.

Mel. fulgens. B. lineal, gegenst. KnL.: Rinnenf., klappig.

Mel. hypericifolia. B. ellipt., gegenst.

KnL.: Kielf., klappig.

Calothamnus clavata, quadrifida. B. nadelf., spir.

KnL.: Flach, kaum deckend.

Eucalyptus globulus. B. ellipt.-eilancettl., gegenst.

KnL.: Rinnenf., klappig.

Euc. viminalis. B. längl.-lancettl., gegenst.

KnL: Rinnenf., klappig; aufeinanderliegende Seitenrin scheinbar verwachsen,

Euc. amygdalinus. B. unsymm., lancettl., leder., spir.

KnL.: Rinnenf., deckend.

Euc. alpina. B. ellipt.-rundl., unsymm., spir. od. gegenst., le KnL.: Rinnenf., klappig.

Metrosideros buxifolia. B. klein, eif.-rundl., leder., gegenst.

KnL: Rinnenf., klappig.

Metr. glauca. B. ellipt., leder., gegenst.

KnL.: Von beiden Seiten zurückgerollt.

Myrtus communis, Ugni. B. eilancettl., leder., gegenst., Myrt. bu B. eif., runzl., gegenst.

KnL: Kielf., klappig.

Eugenia australis. B. oval, leder., gegenst., Eug. Pimenta. B. ell leder., gegenst.

KnL.: Riouenf., klappig.

Tristania neriifolia. B. lineal lancettl., leder., gegenst.

KnL.: Kielf., klappig.

Melastomaceae.

Lasiandra macrantha. B. eif., gegenst.

KnL.: Von beiden Seiten etwas eingerollt.

Centradenia grandiflora. B. oval.

KnL .: Uebergerollt, deckend.

Monochaetum ensiferum. B. eilancettl., gegenst.

KnL.: Schwach kielf., klappig.

Lythraricae.

Punca Granatum, B, oxal-langt, maist gegenst.

Knl.: Schwach rinnenf, klapping,

Landana delicalissima, mutabilis, carrica, B. ed., gerenst.

KnL: Zsgelegt,

Lydenni Selicaria, B. lancettl., die unteren sind gegenst. KnL.: Kielf., klappig.

Onagrariaceae.

O.n. thera biennis, muricata, frutionsa. StB. lancettl.

KnL. Rinnenf., deckend.

Carcaea lateliana, B. e.f., gegenst.

Knfa: Kielf, klappig.

Epilobium angustriolium, B. lancettl., Ep. Dodones, R. Lucal. Kal. : Rinnenf., deckend.

Luardia pulustris. B. eirundl., gegenst.

KaL: Etwas zwischengerollt.

Trapa natura. B. rantent, leder., in schwimmender Ros. Kul.: Gerollt, deckend.

Twhsia fulgens, B. e.f., gegenst, Knl., Kielf., klappig.

F. Aplansi, B. oval, 3 st.

KnL.: Rinnerd, klappig.

T. arborescens. B. oval, 3 st. Kul.: Rinnenf., gedreht.

B isduratia concinna. B. lancettl.

Kul. Rinnerf., deckend.

Gaura parciflora Tiennis, WB, lancettl.

Kul.: Rinnenf., deckend.

Samydaceae.

Aphierema spiratum. B. eilaneetti, gegenst. Kuli.: Von beiden Seiten eingerolit.

Loasaceae.

Lorra hoyada, B. fiedersp. od. fiederth, gegenst,

Kula: Segm, mit sehwach zurückgeröhlen Randern biomerbach a insignis. B. eil., sehwach gelig pl. gegenst.

Kal, Schwach kielf, khipping

Bartina i avera. B. un Umr, lancettl., tieders e

KnL.: Segm. mit schwach zurückgerollten Rändern.

Cajophora laleritia. B. fiederth. mit grösseren herzf. Endsegm. gegenst.

KnL.: Segm. schwach kielf., die gegenst. Endsegm. klappig.

Passifloras.

Passiflora alba, gracilis. B. stumpf handf. 3 lapp., P. incornala, coerulea. B. handf. 3-5 th.

KnL.: Strahlig gefaltet.

Disemma herbertina, coccinea. B. handf. 3 lapp.

KnL.: Strahlig gefaltet.

Tacsonia van Volxemi. B. handf. 3-5 th.

KnL.; Strahlig gefaltet.

Papayaceae.

Carica Papaya. B. handf. 5 sp., mittl. Segm. 3 lapp.

KnL.: Spreite mit concaver Unterseite schirmartig über den Bstiel zurückgewölbt.

Cucurbitaceae.

Cucurbita Pepo u. s. B. im Umr. herzf., mehrlapp.

KnL.: Strahlig gefaltet.

Bryonia dioica. B. meist 5 lapp., einf. altern.

KnL.: Rinnenf., deckend.

Thladiantha dubia. B. herzf., einf. altern.

KnL.: Rinnenf., deckend.

Sicyos angulatus. B. herzf. mit gelapptem Rand, einf. altern.

KnL.: Rinnenf., deckend.

Cyclanthera pedata. B. fussf. 5 -7 th.

KnL.: Strahlig gefaltet.

Rhynchocarpa dissecta, rostrata. B. handf. 5th., Segm. gelappt.

KnL.: Strahlig gefaltet.

Begoniaceae.

Begonia nelumbifolia. WB. eif., schildstiel.

KnL.: Strahlig gefaltet, abwärts gekrummt.

Beg. fuchsioides. B. lancettl., unsymm, kleinere Bhalfte der Vegetationsp. zugekehrt; einf. altern.

KnL.: Abwechselnd rechts u. links übergerollt, die kleinere Bhälfte ist stets die innere eingerollte.

Beg. pellata. B. eif.-rundl., schildstiel., leder.

KnL.: Unvollkommen gerolit.

Beg. platanifolia. B. handf. gelappt, unsymm.

KuL.; Strablig gefaltet.

Datiscaceae.

Datisca cannabina. B. regelm. od. unregelm. fiederig goth. Kul.: Segm. z-zelegt.

Cacteas.

Perescia aculcula. B. oval, leder. KnL.: Uebergerollt, deckend.

Ficoideae.

Polephum Imperati. B. vkteiß, etwas leder.

KuL.: Rinneuf., deckend.

Mesembryanthemum crystallinum. B. cif.-ellipt., etwas fleisch., gegenst. Knl.: Flach, klappig.

Umbelliferae.

Hydrocolyle bonariensis, vulgaris. B. kreisrund, schildstiol, leder

KnL.: Die obere Halfte der Spreite ist nach vorn u. abwurts geschlagen, mit ihrer Oberseite die der unteren Bhalfte bedeckend. In dieser doppelten Lage ist die Spreite noch etwas um den Bstiel gerollt, so dass die beiden Halften zusammen kapuzenartig dus Ende des Bstiels umgeben.

Leyngium planum, WB. eiherzf.

KnL.: Etwas spiraliz eingerollt, deckend.

Astrantia major, B. handf. 5th., im Umr. schildf., Segm. oval.

KoL.: Das mittle Segm, umschliesst die unregelmassig gefalteten od. gerollten äusseren Segm.

Logocia cuminoides. WB, unpaar, oft abwechselnd gefied., FiedB.

KnL.; FiedB, rinnenf., zu beiden Seit, ziegeldachartig dem EndB, unliegend.

Semicula curopaea, B. handf, 5 th., Segm, gelappt.

Kal.,; Segin, rinnenf, zom Köpfehen zsgebogen,

Hopkerum falcatam, WB, elligt, in den Bshel verschmalert. KnL,; Uebergerollt.

Hap, fruteosum, StB, vkteilancettl., steif.

KnL. Cebergernilt, Jeckend.

Bup, relandefolium. StB. cif., durchwachsen, cinf. altera Kal.: Zsgelegt, reitend.

Carum Carri, B. gefied., Fie B. einf. od. dopp. fieder-p. Knf., Segm. rinner.

Acgopodium Podagravia, WB, dopp. 3 zahl.

KnL : EmzBehen glatt zsgelegt, abw. gekrammt.

Charrophyllum ours on B. 3 fach gefied., FredBelien edancett Kal.: FredBelien zsgelegt; dus Ganze ist etwas about gekrummt.

Seseli glaucum B. im Umriss 3cekig, 3 fach geffed., F ... lineal-lancetti.

KnL.: Segm. schwach rinnig.

Focuiculum officinale. B. mehrtach getheilt, Segm. fadent. Kal.; Segm. flach.

Ocnanda pimpinelloides, B. dopp. gefied., FiedBetten eif. em-

KnL.: FredBehen rinnig.

Meum Athamanticum, B. dopp, gefie l. mit flederth.-vielsp. Fredit i : Knl.,: Sezm. flach.

Ligusticum alutum. B. mehrfach gefled, mit hnealen FredB. en KnL: FiedBehen schwach rinnig.

Angelica sylvestris. B. einf. od. dopp gefied., FiedBehen eilante -KaL.: FiedBehen 2sgolegt, meist zerknittert

Dorema asa foetida. B. mehrfach getied, u. tiederth., Segm. htt. Knl.: Segm. tlach.

Heracleum flarescens. B. unpaur. gefied., FiedB. fiedersp. Knl.: FiedB. unvollst. zagelegt, etwas querfaltig.

Pewedanum austriacum. B. mehrfach geth., Segm. fadenf, Knl.: Segm. flach.

Tommasinia verticidaria, B. im Umr. 3 eckig, 3 fach getted., Se. cilancettl.

KnL.: Segm. rinnenf.

Araliaceae.

Hedera Helix. B. handf., meist 3-5 lapp., leder

KnL.: Zsgelegt.

Aralia trifoliata, B. 3 zuhl , leder. Ar. quinquefora, B. 3 col. 5 : leder.

KnL.: EinzB, rinnenf, das mittle deckt mit den 500 randern etwas die seitenst

Ar. papyrefera. B. handf., moist 7 sp., Segm. 2 lapp , kraw

KnL.: Strahlig gefaltet.

Ar. Sibildi, B. handf., meist buchtig 7 sp., leder. Kull. Sogm. ber angedeuteter eins faltg übergerollt.

Heptopleurum palchrum. B. 7 zahl., leder.

KnL.: E.nzB. zsgelegt.

Dimorphanthus mandscharicus, B. dopp, gefied., kraut. Kula: FredBehen zszelegt.

Cornaceae.

Cornus mas, sanguinea. B. eil., gegenst. Knl.: Von beiden Seiten eingerollt.

Cur. florida, sibirica, B. oval, gegensk

Kal.: Bei angedeuteter eint Faltg halbumfassend, wellig querfaltig.

Aucuba japonica. B. oval-ellipt., leder., gegenst.

KnL.: Rinnenf., halbumfassend, später klappig.

Caprifolioceae.

Aloxa Moschalelina WB einf. od. dopp. 3th. Segm. gelappt.

KnL.: Sogm. rinnenf., 2n beiden Seiten dem Endsegm. ziegeldachartig unliegend; das Ganza ist vor den Batiel abwärts geknickt.

Sambucus nigra, Ebulus, racemosa, canadensis. B. unpaar, gefied. Kul., FredB. von beiden Seiten eingerollt.

Samb, nigra var. laciniata. B. unpaar, geffed., FiedB. fiederth. KnL.: Segm, von Leiden Seiten eingerollt.

Vilharaum odbratissimum, B. eirundl., leder, gegenst.

Vib. Tinus, B. oval-lancettl., leder., gegenst.

KnL.: Von beiden Seiten schwach eingerollt.

Veb. Lantana, pyrifolium, nudum. B. eirundl., gegenst. KnL.: Von beiden Selten deutlich eingerollt.

Vib. Opulus. B. handf., 3-5 sp., gegenst. KnL.: Strahlig gefaltet u. querfaltig.

Legersterna formosa. B. esf., gegenst.

KnL.: Von belden Seiten eingerollt.

Dierrilla canadensis. R. eif., gegenst. Knl., Von beiden Seiten eurgerallt.

Weigelia russa, amabilis, hortensis. B. lancettl., gegenet.

KnL; Von beiden Seiten eingeroilt,

Symphoricarpus racemosa. B. enforundl., gegenst,

KaL .: Zwischengeroth.

Lonicera alpigena. B. eilancettl., gegenst., Lon. coerulea. B. länglellipt., gegenst., Lon. tatarica. B. eif.-ellipt., gegenst., Lon. Xylosteum. B. eirundl., gegenst.

KnL.: Zwischengerollt.

Lon. Periclymenum. B. eif. od. ellipt., gegenst.

Kol.: Von beiden Seiten eingerollt, klappig od. zwischengerollt. (Fig. 25).

Rubiaceae.

Cephalanthus occidentalis. B. oval, gegenst.

KaL.: Rinnenf., klappig.

Pavetta caffra. B. vkteilancettl., leder., gegenst.

KnL.: Schwach rinnenf., klappig. Coffea arabica. B. eilancettl., gegenst.

KnL.: Rinnenf., klappig.

Coprosma ligustrina. B. oval, leder.

KnL.: Uebergerollt, deckend.

Phullis nobla. B. lancettl., 3 st.

KnL.: Rinnenf., im Wirt. klappig od. unregelm. deckend.

Rubia tinctorum. Laubb. lancettl., gegenst. mit je 1-2 kleineren laubblattartigen Nebenb.

KuL,: Kielf., klappig, Nebenb. ebenfalls kielf.

Asperula odorata. Laub- u. Nebenb. oval in mehrblättr. Wirt. KnL.: Schwach rinnenf., im Wirt. unregelm. deckend.

Asp. hexaphylla. Laub- u. Nebenb, lineal, in mehrblättr. Wirt. KnL.: B. mit zurückgebogenen Scitenrändern im Wirt.

klappig.

Galium rotundifolium. Laub .- u. Nebenb. ellipt., 4 st,

KnL.: Rinnenf., im Wirt. paarweise klappig u. kreuzweise deckend.

Gal. silvaticum. Laub.- u. Nebenb. längl.-laucettl. in mehrblatir Wirt.

KuL.: Rinnenf., im Wirt, unregelm, deckend.

Valerianeae.

Valeriana Phu. WB. langl.-lancettl., in den Bstiel verschmalert, gegenst.

KuL.; Zwischengerollt.

Val. officinalis, B. unpaar, gefied.

KnL.; FiedB. rinnenf. bei ziegeldachartiger Deckung zu beiden Seiten der Spindel aufgerichtet. Centrantius on rushifolius. B. e.lancettl., gegenst.

Kala: Sprake zwischengerollt, (Fig. 23)

Valerimal a obbiria, RosB, vkteif-langl,, gegenst.

KnL.: Schwach kielf., klappig.

Dipsaceae.

Dipsacus sylve tris. Fullonum, ferox, lacmiatum. Untere B. lancettl. unt mehr od. weniger lappig gekerbtem Rund, gegenst.

KnL.: Halbumfassend, spater zwischongerollt.

Scabiosa gramanjoha. B. line il, etwas leder., gegenst.

KnL.: Rinn's zsgelegt, halbumfassend.

Scab stellata, B. lancetterf., gegenst., Sc. silenifolia, B. lancettl., gegenst.

Kala: Halbumfassend, spater zwischengerollt.

Kumia orrensis. Grandst. B. lancettl., gegenst.

KnL.: Zwischengeroht.

Kn. magni ea. B. lancettl., gegenst.

Kul.: Von bei len Seiten eingerollt, halbumfassen l. (Fig. 26).

Coph varia malensis, centaurentes, leucantha. B. fiederth.

KnL.; Segm. v. beiden Seiten eingerollt.

Merina elegans. B. lancettl., buchtig fiederlapp., wellenrandig, gegenst.

KaL.: Bei angedeuteter einf, Falty halbumfassend mit abstehen seitenrundern. (Fig. 28.)

Calycereae.

Assurpha tribubiles, B. spatelf.

KnL.: Uebergerollt, deckend.

Compositac

Vern nia eminens, fasciculata. B. lancettl.

Kafa; Kielf, mit auf beiden Seiten etwas zurückgerolltem Rand.

Lujutoreum a jeratoides, B. eil., gegenst,

KnL.: Plach, kluppig.

Lap. cans danger. B. Stablig od. tief 3 theil, gegenst.

Kulk; Linzk, gekielt; die mittlen im Wirtel klappig, die seitle ben der Unterseite der mittlen anliegend. (Fig. 52.)

Esp. neterdotion. B. oval, 3-4 st.

KnL.: Von beiden Seiten zurückgerollt.

Ageralum mexicanum, B. herrf, gegenst.

KnL.: Kielf., klappig.

Adenostyles albifrons. WB. nierenherzf.

KnI.: Rückwärts übergerollt, selten von beiden Seiten rückgerollt.

Seria purpurea. B. lineal-lancettl. KnL.: Rinnenf, deckend.

Aster salignus, abbreviatus, paniculatus, n. a. B. lancettl. KnL.: Uebergerollt, deckend.

Ast. cricoides. B. lüngl.

KnL .: Rinnenf., deckend.

Soldago latifelia. B. oval, in den Bstiel verschmal. KnL.: Von beiden Seiten eingerollt, deckend.

S.l. rirgaurea, lanceolata, aspera. B. lancettl. KnL.: Ucbergerollt dann rinnenf., deckend.

Galobila fastigiata. B. lineal-lancettl.

KnL.: Rinnenf., deckend.

Boltoma latisquamia. B. lancettl.

Knl.: Uebergerollt, deckend. Biotia macrophylla. WB. herzeif.

KnL.: Uebergerollt, deckend.

Erigeron canadense, speciosum. B. lineal lancettl.

KnL.: Rinnenf., deckend.

Bellis perennis. RosB. spatelf.

KnL.: Rinnenf., deckend.

Inula Helenium. WB. eilancettl.

KnL.: Ucbergerollt.

Helichrysum macranthum, thianschanicum. B. längl.

KnL: Von beiden Seiten sehwach zurückgebogen.

Hel. arenarium, B. vkteif.-lancettl.

KnL.: Unvo.lst. zsgelegt, deckend.

Gnaphalium supinum. RosB. lancettl,

KnL.: Rinnenf, bis gerollt, deckend.

Humea elegans, B. cilancettl.

KaL.: Rinnenf., deckend. Telekia speciosa. WB. herzf.-rundl.

KnL : Uebergerollt.

Tarchonemthus camphoratus. B. lancettl., leder.

Knl... Bei angedeuteter einf. Fultg übergerollt, deckend.

Madaria elegins, B. lineal,

Kal.: Rinnenf., deckend.

Hebandas tuberosus, trachebfolius, B. erlancettl., gegenst., Hel. mollis.
B. langle gegenst

Kal.: Kielf, mit etwas zurückgebogenem Seitenrand, klappig.

Hel. Maximiliani, B. cif.-langl., spir., gegen- od. 3 st.

KnL.: Von beiden Seiten zuräckgerollt.

Indha carrabilis, B. fiederth, mit e.f. Segm., gegenst.

KnL.: Segm. unvollstandig zagelegt, die gegenständigen Endsegm. sind halbumfassend.

Sayham doronicifohum. B. berzefeilf., gegenst.

KnL.: Zwischengerollt.

Rodbeckin lacinata. Untere B. flederig zerschnitten, Segm. meist 3 lupp.

KnL.: Segm. gerollt od. übergerollt, Lappen m.t eingezogenen Seitenrandern.

Tayles lucida. B. lancettl., gegenst.

Kal.: Bei angedeuteter einf. Faltz halbumfassend.

Authemis tinctoria, B. flederth,

KnL: Segm. rinnig zsgelegt mit eingezogenen Rändern.

Artemisia Drucunculus. B. lancettl.-lineal,

Kal.: Rinnenf., deckend.

Art. Abrotanum, B. dopp, fiederth., Segm. lincal.

KnL.: Segm. flach, vor der Spindel aufgerichtet.

Art. Abundium. B. 1-3 fach fiederth.

KnL.: Segm, rinnenf.

Art. sacrorum. B. flederth., Segur. geluppt.

Knl.: Segm. zsgelegt.

Lyrebran macrophylium. B. fiederth.

Kul., Segm. gerollt.

Chrysandhemum orymboum. B. einf, od. dopp. flederth.

Kal..: Segm, zsgelegt.

Achi'ka alpina, Phumica. B. lineal-lancettl. KnL.: Rintenf. bis gerollt, deckend.

Ach, Mollefolium, B. dopp, fiedersp., Segm. gelappt.

A.k. nin on hala. B. fiederth., Segm. langl

Kul.: Segm. rinnenf., vor der Spindel zu beiden Seiten aufgerichtet, ziegeldachartig das oberste deckend. Tanacetum vulgare B. dopp. fiederth.

KaL: Segm. rinnenf.

Tan. Balsamita. Grundst. B. ellipt., etwas leder.

KnL.: Etwas zsgepresst-übergerolit.

Senecio nemorensis. StB. ellipt.-lancettl., Sen. umbrosus, WB. la cettl., etwas fleisch., Sen. alpinus. WB. eif., Sen. silira WB. spiessf., etw. fleisch., Sen. giganteus. WB. vk. leder., Sen. pulcher. WB. oval in den Bstiel verschafteder., Sen. Farjugium. WB. nierenf., kantig, Sen. Doromer WB. oval, etwas fleisch.

Kula: Von beiden Seiten zurückgerollt.

Nardosmia fragrans. WB, nierenf.

KnL.: Von beiden Seiten zurückgerollt.

Petasites officinalis u. a. WB. breit herzf.

KnL.: Von beiden Seiten unregelm. zurückgerollt.

Tussilago Farfara, WB, herzf., eckig gebuchtet.
KnL.: Von allen Sciten etwas zurückgerollt.

Cacalia suaveolens. WB. pfeilf.

KnL .: Von beiden Seiten etwas zurückgerollt.

Cineraria palustris. WB. im Umr. lancettl., fiedersp.

KnL.: Blattrand von beiden Seiten zurückgebogen.

Ligularia speciosa. WB. nierenf., Lig. macrophylla. WB. elig Spreate am Bstiel herublanfend, etwas fleisch.

KnL.: Von beiden Seiten zurückgerollt.

Homogyne alpina. B. nierenf.

KnL.: Rand von allen Seiten zurückgebogen. Spreite etw nach rückwärts über d. Bstiel gewölbt.

Erythrochasts pimatifida. WB, handf, gelappt bis getheilt.

KnL.: Spreite von allen Seiten über den Bstiel zurücks schlagen, denselben fingerhutartig bedeckend.

Arnica montana. RosB. lancettl., gegenst., Arn. chamaesonis. See eif., gegenst.

KnL.: Zwischengerolit.

Doronicum cordifolium. WB. herzf., etwas leder., Dor. Pardalium. WB. herzf., runzlig.

KnL.: Uchergerollt, deckend.

(Fortsetzung folgt.)

Lodacteur: Dr. Singer. Prock der F. H. Naubauerschen Buckle. 1 (F. Huber) in Regenslarg.

FLORA.

70. Jahrgang.

Nº 34-36.

Regenshurg, Dezember

1887.

Inhalt, R Di z Cher i Kowe de in Land and Silver for deservices of

Beilage, Par 170 183.

Ueber die Knospenlage der Laubblätter.

(Storage)

Calendala officionlis, B. bangleykterf, Cal. arcensis, B. langledance at, Kul.; Rlanenf., deckend.

Certaires Scatiosa, B. fiederth, mit lancettl, Segm.

Knl.: Segm. rinnenf. vor dem Ustal aufgerichtet, ziemeldachartig zu beiden Seiten das oberste decken l.

Centaurea Jacea B. lancettl . C. macrocephala, W.B. lwegt.

kuL: Uchergerofft, deckend

Loppa major, ferox, minor, WB, herzf.

Kall. Tebergeralit,

Linuis macroe plana. B. fluderth.

Kala: Segm. rinnenf, vor dem Pstiel aufgerichtet, auf beiden Seiten ziegeldachurtig das oberste diekend

Sussirea ni, ma B. aval lametti.

KnL.; Von be den Seiten etwas zuräckgerallt.

Mire ha cermia. WB. herzeif.

El ra Issi'

4

KuL. Von beiden Seiten zurückgerollt.

Xeruntheman annuum, ercetum, B. lancettl.

KnL.: Rinneof., decken l. spater Rander auf be den Setwas zuruckgerollt.

Serratula radiata. B. flederth., Segm. lincallangt.

KnL.: Uebergerollt, deckend.

Gerberá nirea. B. herzfi-ellipt.

KnL .: Von beiden Seiten zuruckgerollt.

Bardanesia grandiflora. B. vkterlangl., etwas leder.

KnL.: Bei angedeuteter einf. Faltg übergerollt, deckend

Haracium sabaudum. B. oval, in den Bstiel verschinal. II. boes.
B. langl. lancettl.

KnL.: Rannenf, bis gerollt, deckend.

II. Pilosella, RosB, vkterf.-lancettl.

KaL.: Bei angedeuteter einf. Faltg übergerollt, oft gemassig von beiden Seiten etwas umgerollt, deck-

H. auricula, RosB. lancettl., H. aurantiacum. RosB. vkteilan a. H. murorum. WB. ei- fast herzl., H. amplexicance. WL ellipt.-langl., in den Estiel verschmål.

KnL.; Bei angedeuteter einf. Faltg übergeroilt, decken !.

Leontodon taraxacum, RosB, lángl., buchtig gelappt.

KnL.: Ucbergerollt, deckend.

Hypochoeris alpina. RosB. vktcif. Kala: Uebergerollt, deckend.

Mulgedium Plumerii. WB. breit herzf, am Bstiel herablaufen!

Kul.: Uebergerollt. Crepis pulchra. B. oval.

KnL.; Rinnenf., deckend.

Souchus fruticosus. B. im Umr. lancettl., buchtig gelappt.

KnL: Seitenränder etwas zurückgebogen.

Lucluca virosa. B. breit ellipt., buehtig gelappt.

KuL.: Blattrand von beiden Seiten zurückgebogen, decken

Goodenovicae.

Seldera radicans. WB. spatelf., dick leder. KnL.; Flach,

Lobeliaceae.

Labelia fu'gens, B. lancetth, Lob. bicolor, B. elf.-ellipt.

Kall: Uchergerolit, spater rinnenf., deckend.

Tupa crassicantis, salicifetta, B. lancettl.

Kal.: Uchergerollt, deckend, Sighwannylus bierker, B. lancettl.

KLL: Rinnenf. bis gerollt, deckend.

Campanulaceae.

Januare perennia RosB, lineal, Kal.: Rinnenf, deckend.

Camponala pyromidalis. Grundst, B. herrf. KuL. Von beiden Seiten eingerollt.

Camp. lanfolia, StB, herzeif.

KnL.; Uebergerellt, deckend.

Comp. burbata RosB. langl., Camp. Erinus, Untere B. skite.f. langl., Camp. Speculum Untere B. vkteif

Kul.: Runnenf., deckend. Specularia perfoliata. B. spatelf.

Kal.: Gerollt dann rinnenf., deckend,

Symplyundra pendula, B. oval-hungh Kul.; Rinnenf., deckend.

Can rina Campanula, B. spiessl., gegenst.

Kirk: Rancaf, klappig.

l'accintacene.

Visconium vites idirea, uliginorum. B. vkteif, Vacc. Myrtolas, B. esf. KnL.: Uebergerollt, deckend.

Fine. Oxycoccus. B. klein ellipt., leder.

Kni. : Rinnenf., deckend, spater Scitchrander zurückgel ogen.

Ericaceae.

Arm stophylus officinalis. B. vkteif., leder.

Knla: Uebergerollt, deckend.

Andronela polifolia. B. lineal-lancettl, leder. Kul,: Von beiden Seiten zurückgerolit.

Lines positivist, ha, herbarra, B. schmal lineal, nudelf.

Kala; Flach, deckend.

We-lodendron indicum. Il, oval, kraut., Bh. kdifolium. B. langloval, krant., Ith. ponticum. B. oval, leder., Ith. communicacium. B. langl-oval, leder., Rh. fuljens. B. langl, lancettl, leder.

Kula: Von beiden Seiten zurückgerollt.

344

Rh. hirsulum. B. lancettl., steif, Rh. ferrugineum. B. lancettl. lede Rh. punctatum. B. oval, leder., Rh. Chamaecistus. B. kle ellipt., leder.

KnL.: Gerollt bis rinnenf., deckend.

Azalea pontica. B. lancettl., kraut., Az. mollis. B. oval, kraut. KnL.: Von beiden Seiten zurückgerollt.

Az. procumbens. B. klein, ellipt., leder.

KnL.: Blattrand auf beiden Seiten zurückgebogen, bleibe

Rhodora canadensis. B. lancettl., kraut.

KnL.: Von beiden Seiten zurückgerollt.

Kalmia latifolia. B. oval, leder.

KnL.: Rinnenf., deckend.

Kal. angustifolia. B. längl.-oval, steif, Kal. glauca. B. länglancettl., steif.

KnL.: Von beiden Seiten zurückgerollt.

Clethra alnifolia. B. vkteilängl.

KnL.: Uebergerollt, deckend.

Plumbagineae.

Plumbago europaea, Larpentae. B. vkteilancettl.

KnL.: Einf. gefaltet übergerollt, meistens zugleich weisten Seiten eingerollt, deckend.

Statice latifolia, elata. Grundst. B. oval in den Bstiel verschmäler KnL.: Einf. gefaltet-übergerollt.

Armeria plantaginea, vulgaris. Grundst. B. lineal-lancettl. KnL.: Gerollt bis rinnenf., deckend.

Primulaceae.

Primula auricula, Balbisii, carniolica. RosB. vkteif., leder., I minima. RosB. keilf., leder., Pr. villosa. RosB. vktelancettl., leder.

KnL.: Gerollt, deckend.

Pr. officinalis, elatior. WB. eif., in den geflügelten Bstiel hins ziehend, Pr. farinosa. WB. vkteif.-längl., Pr. cortusoid WB. eiherzf., Rand gelappt., Pr. longiflora. WB. lancet KnL.: Von beiden Seiten zurückgerollt.

Pr. chinensis. WB. herzf., Rand gelappt.

KnL.: Blattrand von allen Seiten zurückgebogen.

Androsace commudata, septentrionalis. RosB. lineal-lancettl., lede KnL.: Rinnenf., deckend.

Corthusa Mathioli. B. herzf., Rand schwach gelappt.

Kol. Buttrand von allen Seiten zurmitgebogen.

Tirk a alpana, mentana, puse"s. WB. niercut., leder.

Koll. Mit Runding z-gelegt, abwarts gebnickt.

Column compacina u. n. WB, herzl, leder,

Kul., Zszelegt, dorch Krammung des Bstiels abwarts

La makia rulgaris, B. brest lancoul, 3-4st.

Kall.: Ko.f., klapper, unt ctwas zurackgebogenen Seitenrandern.

L's therselma B. lancettl, 2 4 st.

Kall: Kieff, mit zuräckgerol'tem Rand, klappig.

I to removum, B. eif , gegenst, Kt L.: Kielf, klappig.

L. & Namoularia, B. herzf-rundli, gegenst,

Kola: Rinmus, anlangs kluppig, spater mit weehselsedig übergreisenden Sedenrandern.

Les, produta, B. eff., 3-4 st.

Kr L: Rinnent, melst klappig.

G par maritima B. eif.-rundl., gegenst. KnL: Schwach rinnenf., klappig.

711

Ebonnecae.

In 4; rus totus, virgmonta. B. erbneettl. Knl.: Uebergerolit, deckend.

Styraceae.

Historial topica B. edancotti, bis ellipt, Knl. Unbergefollt, deckend.

og rar efficinacis. B. c.f.

KnL.: Rinnenf., deckemb.

Bent in continue, B. akteriancetti. Kula: Univergeralli decken l.

Oleaceae

Jac maro of am'e. B unpage, getind, krost,

KoL: FiedB. zegelegt, vor der spint aufger but.

Jane metalerun fruheaus B. Berlder, Her.

Kr.L. FanzB. flach, a denst sextheli ubsteherd.

Jum recolum B impaor, getted, 3 od, 51' this, etwas led r. Kal. 1 etB. rancoll, without abstehed?

Jasm. latifolium. B. oval, meist gegenst.

KnL.: Rinnenf.

Syring r vulgaris. B. herzelf., gegenst., S. chinensis. B. eduzee gegenst., S. Josekava. B. oval, gegenst., S. persica. lancattl., gegenst.

KnL: Rinnent, halbumfassend, selten klappig.

Forsythia viridissima, suspensa u. a. B. oval, gegenst. Knl.: Zwischengerollt.

Frazinus excelsior, americanus, Ornus, B. unpaar, gefied. KnL.: FiedB. zsgelegt, (wie Astragalus, Papilionae)

Fontanesia philyreoides. B. lancettl., etwas leder., gegenst. Knl.: Kielf., klappig.

Phillyrea latifolia. B. schmal lancettl., leder.

KnL.: Kielf., klappig.

Oka europaea. B. lancettl., leder., gegen.- od. 3 st.

KnL.: Rinnenf., klappig.

Chimanthus cirgmica. B. oval, gegenst.

KuL.: Scharf kielf., klappig.

Ligus'rum rulgare. B. lancettl., etwas leder., gegenst. Knl.,: Rinnenf., halbumfassend, spater klappig.

Lig. hacklum. B. ovnl, leder., gegenst.

KnL.: Bei angedouteter einf. Faltg halbumfassend, spil klappig.

Lig. japonicum. B. erlancettl., leder., gegen- od. 3 st.

KnL.: Bei angedeuteter einf. Faltg halbumfassend, bezigedreht.

Apocyneae.

Apocynum androsucmifolium. B. cif., gegenst., .1p. hypericifolium. oval, gegenst.

KnL.: Rinnenf., klappig.

Vinca major. B. herzeif. od. eilanvettl., gegenst., V. minor. oval od. eilancettl., gegenst.

KuL.: Rinnenf,, klappig.

Amsonia latifolia. B. oval-lancettl., Ams. salicifolia B. lancettl. KnL.: Rinnenf., deckend.

Nerium Okonder. B. lancettl., leder., gegen- od. 3 st.

KnL.: Von beiden Seiten zuruckgerollt. Tanghmia remnifera. B. oval, leder, 3-4st.

Knl.: Schwach rinnenf., klappig.

Allemanda grandulora. B. oval-langettl., 3-3st.

KnL.: Etwas kielf., un Wirt, klappig, Munderola murcoleus, B. horzeif., gegenst.

Kulla: Rinnent.

Asclepiadeae.

Blatter gegenständig.

Asciepus mexicana. B. bneal-lancettl., As. cornuti, incurnata. B. wilancettl., As. carassavica. B. lancettl.

KnL.: K elt, klappag.

Cynanchum Vincetoxicum, B. herzf. ed. cilancettl.

KnL.: Rinnenf. klappig.

Metoplexis Stantoni, B. erf. Kul.,: Schwach kielf, klappig.

Periploca gracea, B. cilancettl.

KnL.: Kielf., klappig.

Gentianeae.

Erythera a Centaurium. B. oval langl., gegenst., Er. defiusi. B. ellipt.-rundl., gegenst.

Kel. Schwach rianenf, klappig.

Chiroma Fischeri, B. hnual-lancettl, gegenst.

KnL.: Rinnenfl, klay jóg.

Gentiana Waligerer, Resh. ovul., leder., gegenst., G. cruciala, Osturi. RosB. lancettl., leder., gegenst

KnL,: Zwischengerollt,

11. azudes, rerna, septemáda. B. oval, ledera gegenst., G. asolepiadea. B. edancettl., ledera, gegenst.

KnL.; Kielf., khappag.

G bararica, R vktcif., leder., gegenst.

KoL.; Roneof, klappig.

G. lutea. B. ellipt., gegenst., parallelnervig.

KnL: Wellig langsfalig; die Erhehungen des einen B. hegen genau passend in den Falten des gegenüberstehenden. (Fig. 31.)

Sicretia perennis, Grundst. B. ell.pt., feder., gegenst.

KaL.; Zwochengerolit,

Ira has risvines. B. lancettle, generate, parallelnervig.

Knl., Flack, klapp g; Oberseiten dieht nafeinanderliegend. Mempahilies trafficata, B. Zzahli, EinzB. oval-rundli, etwas feder.

Kul.: D.e 2 serenst. Einzli, sind incinander und zwar

* oral zwischengerollt; das mittle ist darübergerollt.

D. 3 Einzli, sind entweder alle r. hts of, alle links

eingerollt. (Fig. 50.) — Seltener sind alle 3 Einst gleichmässig ineinander gerollt. (Fig. 53.)

Limnanthemum Humboldtianum. Schwimmb. tief herzf.-rundl.

KnL.: Von beiden Seiten eingerollt.

Villarsia chilensis, nymphaeoides. Schwimmb. tief herzf.-rundl.

KnL.: Von beiden Seiten eingerollt.

Polemoniaceae.

Phlox paniculata u. a. B. eilancettl., gegenst.

KnL.: Kielf., klappig. Collomia coccinea. B. lineal. KnL.: Rinnenf., deckend.

Knt.: Cinnent, deckend.

Polemonium coeruleum, reptans. B. unpaar. gefied.

KnL.: FiedB. schwach rinnenf. vor der nach vorn hacken gekrümmten Spindel etwas aufgerichtet. Zugleich sin die FiedB. der einen Seite mit ihren nach innen ge wandten Längshälften so zwischen die der anderen Seit geschoben, dass sie in der Reihenfolge mit denselbe genau abwechseln.

Hydrophyllaceae.

Hydrophyllum virginicum. WB. handf. 5th., Segm. oval.

KnL: Spreite von allen Seiten über den Bstiel zurückgt schlagen, die 2 unteren Segm. vor den Bstiel, die folgenden zur Seite, das mittle hinter denselben.

Hydr. canadense. WB. fiederth., Segin. oval.

KnL.; Segm. am Bstiel abwarts geschlagen.

Romancoffia silchensis. WB, nierenf.

KnL.: Kappenf. (Unterseite concav) nach rückwärts ube den Bstiel gewolbt.

Wiyandia macrophylla. B. gross, eiherzf.

KnL: Unvollst, zsgelegt.

Hydrolea spinosa. B. lancettl., ellipt,

KnL.: Gerollt, meist mit eingezogenen Seitenrandern, decken

Boragineae.

Heliotropium peruvianum. B. eif., oval.

KnL.: Von beiden Seiten etwas zurückgebogen.

Caccinea strigosa, glauca. Grundst. B. oval.

Kul.; Von beiden Seiten etwas zurückgerollt.

Trachelanthus cerinthoides. B. lánglich.

KuL. Von beiden Seiten eingerollt, oft noch übergerollt, deckend.

Can of some officinale, anchusades, WB, breit lancettl.

Kall: Uchargerollt, meist deckend.

Matter causcens Grundet, B. e.lancettl.

KnL.: Ucbergerollt, decken I.

Oughabides imfabri, Grundst, B. eif.

Kala: Bei ange leuteter einf. Faltg übergerollt, deckend.

E hinospermum Lappula, Grundst, B. e.f.

KaL.: Uebergerollt, deckeml.

Symp dom officinale, Grandst, B. cilencettl,

Kal.: Unbergerollt, deckend.

Horam efficinalis, Untere B. vktesf.

Kid.: Rippenf, deckend.

Jachus e efficie dis, B. langle-lancettl.

KnL.: Kielf., deckend.

Palmonaria of cumilis. WB, cif., P. mollis, WB, columettl. KnL, Uebergerollt.

Manna finctoria, Grundst. B. Inneettl.

KaL: Bei angedeuteter einf. Faltg deckend.

Myssolis versicular, B. langl.

KnL.: Rinnenf, bls aborgerollt, deckend.

Lubuspermum purqueo-coeruleum, B. langl.

KnL : Rinnenf., deckend.

Labour fastousum. B. lancettl., E. rulgare, B. langl.-lancettl.

KnL; Bei angedeuteter einf. Faltg deckend.

Cermbe mmor, Grandst, B. vkteif.

KaL.: Uebergerollt, deckend.

Convolvulaceae.

Conroleulus oleifolius, B. Lincal-Lancettl., spir., C. Scammonia, B. Cilaucettl., einf. altern.

KuL Zsgelegt,

C. arrensis, septum. B. pfellf., undentl., e.nt., altern., C. clongalus, B. herzeif., undentl., eint. altern.

KaL., Unvoltst, zsgelegt, deckend.

Iponera purpurea B. breit herzf, einf. altern.

KnL.: far ungedenteter eint Faltg decken l.

11. umbriebt, commen schirmen. B. lancould, einf, altern buf., Zegelegt

Quanocht coconea. B. herzedl, einf, altern.

KnL.: Zsgelegt.

Qu. vulgaris. B. abwechs. fiederth. zu linealen Segm.

KnL.: Ganzes B. zsgelegt, Segm. flach.

Calonyction grandiflorum. B. herzf., einf. altern.

KnL.: Glatt zsgelegt.

Mina lobata. B. buchtig 3-5lapp.

KnL.: Ganzes B. glatt zsgelegt.

Dichondra reponda, repens. WB, nierenf.

KnL.; Glatt zsgelegt.

Solanaceae.

Atropa Belladona. B. eif,

Lycium europaeum. B. vkteilancettl.

Physalis Alkekengi, B. eif.

Nicotiana rustica u. a. B. eif.

Datura arborea, B. eif.

Capsicum annuum. B. oval.

Lycopersicum esculentum. B. oval.

Habrothamnus elegans. B. eif.

Browallia elata, B. eif.

Hyoscyumus albus u. a. B. rundl.-eif., bucht. gelappt.

KnL.: Rinnenf., seltener gerollt, meist deckend.

Solanum nigrum. B. eif., Sol. Dulcamara. B. herzeif.

KnL.: Rinnenf, deckend.

Sol. Cervantesii. B. eilancettl.

KnL.: Von beiden Seiten eingerollt.

Scopalina atropoides. B. oval-lancettl.

KnL.: Uebergerollt, dann rinnenf., deckend.

Jochroma tubulosa, coccinea. B. oval.

KnL.: Von beiden Seiten eingerollt.

Scrophularineae.

Verbascum thapsiforme. Grundst. B. oval.

KnL.: Uebergerollt, dann rinnenf., deckend.

V. nigrum. Grundst. B. eif.

KnL.: Rinnenf., deckend.

Calceolaria rugosa, B. eif., gegenst.

KnL.: Rinnenf., halbumfassend.

Angelonia grandiflora. B. lancettl, gegen- od. 3st.

KoL.: Kielf., im Wirt. klappig.

lonson all glora. B. ovul-lancettl., gegenst., Al. saticifolia. B. lancettl., gegenst.

KnL.: Untere Bhaifte von beiden Seiten schwach eingerollt.

Jourandia semperflorens. B. pfeilf., einf. altern.

KnL : Angedeutet einl. gefaltet.

Intierkinum majus. B. lancettl., meist spir.

Kul.: Rinnenf, od. undentlich gekielt, deckend,

Judachton rolubile. B. herzf, einf. altern.

KnL : Angedentet einf, gefaltet.

maria stricta, B. lineal, 4 st.

KnL,: Flach, im Wirt, klappig.

in. culparis, elegans. B. lineal-lancettl., spir.

KuL.: Kielf., deckend.

un. rersicolor. B. lineal-lancetti, gegenst.

Kal.: Kielf, im Wirt, klappig.

crophularia nodosa. B. eiherzh, gegenst.

KnL.: Kælf, klappig.

entstemum Cobuca, Digitalis, B. lungl.-lancettl, gegenst.

KnL.: Kielf., spater mit auf benien Seiten etwas zurückgeroldem Rand.

helone burbata. RosB. keilig-lancettl., gegenst.

KnL.: Bei ungedeuteter einf. Faltg halbumfassend.

outcomia imperialis. B. etherzl., gegenst.

KnL.: Ber angedeuteter einf. Falty halbumfassend.

luderia lucida. B. cif., gegenst.

KnL: Rinnenf., klappig.

Physelius capensis. B. eif.-ellipt., gegenst.

KnL: Flach, klappig.

Menandra viscosa, B. lineal-lancettl, gegenst.

KnL.: Von beiden Seiten etwas zurückgerollt.

fratiola officinalis B. oval, etwas leder., gegen- od, 3st.

KoL.: Rinnenf., anfangs klappig, spater mit wechselsenig ubergreifenden Randern, bezw. gedreht.

Tonidas lateus. B. cif. rundl., gegenst., M. cardinalis, B. oval, gegenst.

KaL.: Kielf., klappig.

Tufema cormbiava. RosB. ellipt., in den Bst.el verschmalert, etwas leder,

KuL.: Ringenf od. gerollt, deckend,

og dalas purpurea Grundst, B. cilancettl, in den Bstiel verschundert, Dig. lutea, ferruginea, Grundst, B. oval-lancettl. KnL: Uebergerollt, dann rinnenf., deckend.

Veronica beccabunga. B. ellipt., gegenst.

KnL.: Flach, klappig.

Ver. gentianoides. RosB. vkteif., gegenst.

KnL.: Zwischengerollt.

Ver. macrocarpa, salicifolia. B. lineal-lancetti., Ver. Lavandian. B. oval, gegenst.

KnL.: Rinnenf., klappig.

Ver. officinalis. B. eif., gegenst., Ver. Andersoni, Teucrium. B. oral gegenst., Ver. spicata, virginica. B. eilancettl., gegenst. KnL.: Kielf., klappig.

Ver. prostrata. B. lineal-lancettl., gegenst.

KuL.: Kielf., mit auf beiden Seiten zurückgebogenem Rand

Lentibularieae.

Pinguicula vulgaris. RosB. ellipt.

KnL.: Von beiden Seiten eingerollt, od. nur übergerollt.

Utricularia montana. WB. lancettl., leder.

KnL.: Schneckenf. nach vorn eingerollt.

Gesneraceae.

Moussonia elegans. B. oval, gegenst.

KnL.: Von beiden Seiten schwach eingerollt.

Bignoniaceae.

Bignonia grandistora, radicans. B. unpaar. gelied., kraut.

KnL.: FiedB. zsgelegt, aufgerichtel.

Bign. jasminoides. B. unpaar. gefied., leder.

KnL.: FiedB. schwach kielf., seitlich von der Spindel alstehend.

Bign. Bungei. B. eif., 3 st.

KnL.: Angedeutet einf. gefaltet, im Wirt. unregelm. deckend Catalpa bignonioides. B. eif., 3st.

KnL.: Angedeutet einf. gefaltet, meist im Wirt. klappig.

Incarvillea Olgac. B. fiederth., Segm. lunglich.

KoL.: Segm. rinnig zsgelegt, meist schwach übergerollt.

Acanthaceae.

Acanthus mollis, longifolius. B. fiederth., Segm. schwach gelappt KnL.: Die Segm. sind mit concaver Unterseite zu beiden Seiten des Bstiels abwarts geschlagen und decken sich ziegeldachartig.

Than'er pa cocemen. B. aus pfeelf. Basis ellingh, gegenst.

Knl.,: Ronnenf., klappig.

Stephan pleysum palchellum, longifolium. B. erlanecttl., gegenst. KuL., Von beiden Seiten eingerollt.

Ciddfussia glanerata, B. oval.

KuL.: Untere Bhalfte mit eingezogenen Seitenran lern.

Justi ia magnifica. B. oval.

Kal.: Rinnenf., klappag.

Just, sabiniana, marabita. B. oval, gegenst.

Kul.: Von beiden Seiten eingerollt.

Si nele sia nobibs. B. esf., gegenst.

Kala: Von belden Seiten eingerollt,

Selagineue.

filobularia vulgaris. Grandst. B. sputelf, Gl. midionalis. Grandst. B. langl.-keilf.

KnL.; Zsgelegt.

Hebenstre to nurea. B. estancetti, gegen- od, 3 st.

KaL,: Zsgelegt, klappig.

Verbenaceae.

Verbena officmalis. B. eff., stumpf gelappt, gegenst.

KnL: Mit Rundang zsgelegt klappig.

Tamonea scabra, B. eif., gegenst.

Kul.: Von beiden Seiten etwas einzerollt.

Loppia cario bra. B. lancettl., 3st.

KnL.: Z-zelegt, klappig.

Chr. Ludron Bongei B. n. erenherzf., gegenst.

KnL : Zwischengerollt.

Calie upa americana, purpurea. B. ovul, gegenst.

Kula: Rannenf, mit wochselseitig übergreifenden Randern, spater kluppig.

Vila a pous castus, It. 5 u, mehrzahl, gegenst.

KnL: EmzB. zsgelent.

Labiatae.

Blatter Ammy ich negenstandig. Minder pperda, B. langh-lancetth, M. sylvestris, B. vil. od. lancetth, Origanum volgare, Majorona. B. oval

Monarda didyma. B. eiluncettl.

Melissa officinalis. B. herzeif.

Galeopsis ochroleuca. B. vif.

Glechoma hederasea, B. nierent,

Thymus Serpyllum, B. ellipt.

Scutellaria alpina, albissima. B. eif.

Teucrium Scordium, Scorodonia, B. herzeif.

Nepela grandiflora. B. eit.-lángl., Nep. calaria. B. herzeif.

KnL.: Krelf., klappig.

Teucrium Chamaedrys. B. keilig-eif.

Kal.: Kielf, mit zurückgebogenen Seitenrundern, klap :

Teuc. Morum, B. eilancettl.

KnL.: Von beiden Seiten zuruckgerollt, klappig.

Thomus rulgaris, B. längl,-eif.

KnL .: Kielf, mit zurückgebogenen Seitenrandern, klappen

Belonica officinalis, B. elf.

KnL.: Kielf, mit zurackgeschlagenem Rand, klapp g.

Lavandula angustifolia, Stocchas, B. lineal., Lav. latifolia, B. lav (KnL.: You beiden Seiten zuräckgerollt, klappig.

Rosmarinus officinalis. B. lineal.

Kala: Von beiden Seiten zuräckgerollt, klappig.

Hyssopus officinalis. B. langl.-lancettl.

KnL.: Rinnenf., klappig.

Lamium longiflorum. B. herzf.

KnL.: Rinnenf., klappig.

Satureja montana. B. lungl.

KnL.: Mit Rundung zsgelegt, halbumfassend.

Sideritis taurica. B. oval, Sid. scordioides. B. lüngl.-lancettl.

KnL.: Zwischengerollt.

Marrubium vulgare. B. eif.

KnL.: Rinnenf. mit eingezogenen Seitenrundern, klappig.

Ballota nigra. B. eif.

Kola: Rinnenf, mit eingezogenen Seitenrandern, klappig-

Physoslegia virginica. B. laucettl., etwas leder.

KnL.: Zwischengerollt.

Leucophaë candicans. B. herzs.

KnL: Zwischengerollt.

Salvia officinalis. B. eilancettl., S. glulinosa. B. herzspiessl., S. austre a mulans, pratensis, aurea. B. eil., S. verticillata. B. fast 3 cek. j-horzl.

Kul.: Bei angedeuteter, einf. Faltg halbumfassend, später zwischengerollt.

S. splendens. B. erlaucettl., S. lewantha, B. lineal-lancettl. S. hirsuta.
B. laucettl. S. Heeri, Crahami. B. herzerf,

KnL.: Flach, spater schwach kielf, klappig.

Stachys alpina. B. eif., St. langta, B. oval.

KnL.: Zwischengerollt.

Plantagineae.

Plantago aremvia, Cynops, Psylmm. B. lineal, gegenst.

KoL; Kielf, klappig.

Plantago lanccolata. Grundst. B. lancettl., lungsnervig.

KnL.: Bei schwach angedeuteter, welliger Langsfullg übergerollt, deckend.

Nyctagineae.

Oxybaphus Cervantesu B. cif, ctwas leder., gezenst.

Knl.: Sehwach kicif., klappig.
Mirabilis Jalappa. B. eif., gegenst.
Knl.: Ltwas kielf., klappig.

Illecebraceae.

Schraulius peremas, B. schmal lineal.

KaL.: Flach, deckend.

Amarantaceae.

Amarantus caudatus, tristas, atropurpureus, B. eilancettl., Am. deglexus.
B. lancettl.

KnL.: Zsgelegt.

Luxolus beidus, B. cif.

KuL.: Zsgelegt.

Arm la cannalina. B. lancettl.

Killa: Zsqulegt.

Chamisson pyramidalis. B. lancettl.

KnL.: Unvollst. zsgelegt.

Chenapudiaceae.

Acre pochin persionicides. B. cilancettl,

KnL.: Zsgelegt.

Habbitzia tamnoides, R. herzpfeilf.

KaL: Rinnenf, deckend-

Chropodium ambrosicides B. hmeettl, Ch. Quinon, B. ed. al e. Kul.; Schwach rinnent, deckend.

billum rubrum. B. långl. 3 eckig, fast spiessförmig.

KnL.: Kielf., deckend.

Atriplex hartensis. B. herzf., 3 eckig, gegenst., Atr. hastata. Ud B. 3 eckig, spiessf., gegenst.

KnL : Schwach rinnenf., klappig

Kochin scoparia, B. lineal-lancettl.

KuL.: Rinnenf., deckend.

Basella alba, rubra. B. eif, leder.

KnL.: Uebergeroilt. Salsola Kali. B. pfriemf.

KnL.: Schwach rinnenf., deckend.

Phytolaccaceae.

Phytolacea decandra, B, est.

KnL.: Bei angedeuteter einf. Faltg übergerollt, decke

Polygonaceae.

Polygonum viviparum. B. oval, P. amphibium B. lunglich lance P. lalaricum, fugopyrum. B. pfoil herzl., P. sacche m. B. herzeil., P. elegans. B. lineal-lancettl., P. bistoria, längl.-vil., P. Laxmanni, B. lancettl. etc.

Kal.: Von beiden Seiten zuruckgerollt.

Rumex Patientia, B. cilancetti, R. domesticus, B. stumpf her hingl., R. sculatus, nicatis, B. spiessi, etc.

KnL .: Von beiden Seiten zurückgerollt.

Rheum undulatum u. a. WB. gross herzf., gelappt, runzlig

KnL: Spreite nach verschiedenen Richtungen zerkunte Runder zuruckgebogen; ganzes B. nebst der folvon einer lederigen Halle vollständig umschlesse

Rh. palmatum var. tanguticum. WB. einterent.

KnL.: Von beiden Seiten zuruckgerollt.

Tragopyron lanceolulum. B. vkteif.

KnL : Von beiden Seiten zuruckgerollt,

Coccobba barbadensis, B. ovul.

KuL.: Von beiden Seiten zurückgerollt.

Antigonion leptopus. B. herzf.

KnL.: Von beiden Seiten zurückgerollt,

Oxyria clatior. WB. herzf-rundl.

KnL.: Von beiden Seiten zuruckgerollt.

Machieric skin complexa. B. klein, ellipti-kreisrand.

Kol., Ven beiden Seiten zurückgerolit, masthmal rickwarts übergerollt.

Aristolochiaceae.

Arest ischia Clematitis, Siglia. B. herzl., einf. altern . Ar. organicis .
B. merenf., einf. altern.

Knl.: Z-gelegt, reitend.

Asorum coropacum, canadense. B. no renf., leder, cinf. altera, unest 20 2.

KnL.: Zsgelegt, reitend.

Piperaceae.

Homagaia ordata B. herzf, emf, altern.

Kal.: Uebergerolli, deckend.

Piper kongan, B. lancettf. Knl., Uebergerollt,

Pip. incamum. B. herzf.-rundl., flessch.

KaL: Mit Ranlang unvoll-t. z-gelegt

Perconia rubilia. B. ellipt-rundl., leder , 3-6st.

Kal.: Runnenf, im Wirt, gedreld, spater klappig.

Pop. odorata. B. oval, loder., in mehrhlattr. Wirt.

KnL: B. im Wirt, ungleschzeitig entstehend, übereinun lergerollt.

Laurinege.

Larrus sobi is B. ovnl, leder.

KnL. Uebergerollt, deckend.

Sassifr is efficiale. B. oval.

Kal.: Uchargerollt, deckend.

Campbers officinalis. B. ovul oil, lancettle, leder.

KaL.: Uebergerollt, deckend.

Protonceae

Bankila colona, B. Lineal-lancettl.

Kal.: Von beiden Seiten schwach zurückgerolit.

Thymelacaceae.

Pinelex hypericina, Indiana. B. lancettle, general.

KoL.; Koelf, kluppig.

Flora 1887.

Daplace mexercum. B. keilig-lancettl., kraut., D. Laurrobs. R. keilancettl., leder., D. indica. B. vkteilancettl., leder KnL.: Rinnenf. bis übergerollt, deckend.

Elasagnaceae.

Elaeagnus angustifolia. B. lancettl., El. edulis, argentea. B. 112. bis ellipt.

KnL.: Kielf., deckend.

Hippophae rhamnoides. B. lineal-Inncettl.

KnL.: Rinnenf., deckend.

Loranthaceae.

Viscum album. B. langl., fleischig-leder., gegenst. KnL.: Flach, kluppig.

Euphorbiaceae.

Euphorbia verrucosa. B. langl.-elf., E. lucida, ceratocarpa. R cettl, E. capitata. B. oval., E. procera. B. langl.-lane E. Myrsinites. B. vkteif.-längl., leder.

KnL.: Cebergerollt, deckend.

E. cyatophora. B. eif., gebuchtet.

KnL: Unvollst. 2sgelegt, deckend.

E. Lathyris. B. länglich-lineal, gegenst.

KnL.: Unvollst. zsgelegt, halbumfassend.

Pedikanthus carinatus. B. lineal-lancettl., einf. altern.

KoL.: Zsgelegt.

Buxus sempercirens. B. ellipt., leder., gegenst., B. baleariot. vkteif., leder., gegenst., B. chinensis. B. breit lanc'. leder., gegenst.

KnL .: Schwach rinnenf., klappig.

Phyllandius juglandifolius. B. eif., einf. altern. Kal.: Von beiden Seiten eingerolit.

Ph. mimosoides. B. klein, ellipt., einf. altern., 2zeilig, scheinbu FiedBehen eines doppelt abwechselnd gesiederten B.

KnL.: Rinnenf., fast flach.

Jatropha Janipha. B. handf. vielth.

KnL.: Strahlig gefaltet.

Dalechampia scandens. B. 3 2thlig.

KnL.: EinzB. zsgelegt, aufgerichtet.

Ricinus communis. B. handf. 7 u. mehrsp., schildstiel.

KnL.: Strahlig gefaltet, zugleich etwas querfaltig.

Croton penicillatum, B. esf.

Kal.: Per ungedeuteter einf. Faltg deckend,

Mercurialis peremás. B. lancettl., gegenst., M. annua, B. eff. od. colancettl., gegenst.

KaL.: Von beiden Seiten eingeroltt.

Carumbium populneum, B. deltat.

KnL.; Von beiden Seiten eingerollt.

Hura crepitans. B. herzeif.

KnL.: Von beiden Seiten eingerollt.

Urticaceae.

Ulmus campestris. B. herzeit., U. effusa. B. oval. Planera Richardá. B. eif., Pl. aquatica. B. ellipt. KnL.: Zsgelegt, wellig querfaltiz.

Celiis australis, orientalis B. e.lancettl.

KnL.: Rinnenf., schwach querfaltig.

Humalus Lupulus, B. handf., 3-5th., H. japonicus, B. handf., 7 u. mehrth.

Knl..: Schwach strahlig gefaltet, querfaltig.

Camalis sabra. B. flagerf., mehrzahl.

Kul.: EmzR. bei schwach augedeuteter einf. Faltg wellig querfaltig.

Morus alba, nigra, B. herzeif,

KnL.: Unvollst, zsgelegt, querfaltig.

Maclara amuntiaca, B. erlancettl.

KnL : Glatt zsgelegt.

Broussonetia papyrifera. B. cirundl.

KnL.: Unvollst, zegelegt, querfaltig. Derstenn Cerologinilus, WB, langlespiessf.

Kol.: Unvollst, zegelegt mit schwach eingezogenen Seitenrandern, abwarts gehrammt.

Ficus elustica B. rundl.-ellipt., leder.

KnL.: Spirang eingerollt, die Endkn. einschliessend; die einzelnen B. derselben sind durch lederige, vollst. geschlossene, aus Nebenb. entstandene Hullen von einander getrenat.

Fig. Siboldima. B. oval-lancettl., kraut. Kal.: Riunenf. der Endkn. anliegend. Fic. Carica. B. handf., buchtig 3-5sp.

KnL.: Etwas strablenfaltig, im I'mr, rinnenf. der Enanliegend.

Cecropia peltata. B. handf. 7-9sp., schildstiel.

Kul.: Strahlig gefältet; die einzelnen B. der Hudka, durch vollstandig geschlossena nebenbluttrige Ha von einander getrenut.

Urtica dioica. B. herzeif., gegenst., Ur. urens. B. oval, gegenst., Ur. macrophylla B. rundl., spir.

KnL.: Unvollst, asgelegt, runalig querfaltig, untern Phimit eingezogenen Randern.

Ur. biloba. B. cif., oft 2 lapp., runzlig, spir.
Kul.: Von beiden Sciten ctwas eingerollt.

Gunnera scabra. WB. handf., meist 5 lapp.

KnL.; Langs den Haupt- u. Quernerven runzlig gefalut.
Parietaria officinalis. B. cilancettl.

KnL.: Von beiden Seiten etwas zurückgerollt.

Par, arborco. B. oval-lancettl.

Kul.: Untere Bhaifte von beiden Seiten eingerollt.

Bochmeria tenacissima, nivea. B. eif., runalig.

KnL: Unvollst. zsgelegt, runzlig, querfaltig, untere Blaunt eingezogenen Seitenrändern,

Laportea canadensis. B. eif.

KnL.: Unvollst. zsgelegt, wellig querfaltig, später un Bhülfte von beiden Seiten etwas eingerollt.

Platanaceae

Platanus vrientalis. B. tief handf. 5 lapp., Pl. occidentalis. B. ser handf. 5 lapp.

KnL.: Von beiden Selten zurückgebogen.

Juglandeac.

Jugians regia u. a. B. unpaar, gefied.

Kul.: FiedB. zsgelegt, (wie Astragalus, Papitionac.)

Carya alba, amara. B. unpaar, gefied, FiedB, unsymm, d.e d EndB, zugewandte Lungshaltte der FiedB, etwas klein Knl.: Von beiden Seiten eingerolit-übergerollt, die kland Längshulfte ist stets die innere. Endfl, oft regelin, von belden Seiten eingerollt.

Physograpia courosica u. a. B. unpaar, gefied.

Knl.: FiedB. von beiden Seiten eingerollt; die seitlichen FiedB. sind nebenemander vor der Spindel aufgerichtet, Mittelnerv nuch aussen.

Myricaceae.

Murica cerifera. B. vkteilancettl.

KnL: Rannenf., deckend. Compleme asphuifolia. B. lancettl.

KnL.: Von beiden Seiten etwas zurückgerollt,

Cupuliferac.

Betala alla B. rautenf. 3 eckig., B. papyracea, B. oval,

Ainus giutmosa, B. eif.-rundl., Al. inema, B. eif., spitz.

Lagus silvatica. B. vif., F. atropurpurea B. vif.-ellipt., F. ferruginea.
B. langl.-ellipt.

Carpinus Betulus, americana, B. langl.-eif.

Cor, Courna, B. herzeif, Cor, spiceta, B. eiferan il.,

Ostrya virginica, B. e.f.

KnL.: Unvollst, der Lange nach z-gelegt, wellig querfaltig, meist deckend.

Castema cesea. B. lungl.-oval.

KnL.: zegelegt, wellig querfaltig.

Quereus pedanculata, Prinos, coccinea, tinctoria, microcarpa, palastris.

B. buchtig gelappt.

KnL.: Unvollst, der Länge nach zsgelegt, schwach querfaltig.

Qu. Lex. B. un Umr. oval, schwach gebiehtet, leder. Kal., Rinnenf., deckend.

Qu. Phedos, B. Imeal lancetti.

Kul.,: Von beiden beiten zurückgerollt.

Salicineae.

Salex all a, transfer u. s. B. lancettl., S. capres, serolina. B. esterna H., S. schicica, balgionica. B. lineal-langt.

Kal. Urbergerollt, spater rinnenf, deckend.

S. rimmoles, convec ciminales, B. verlängert laucettl.

Kall . Van beiden Seiten zuräckgerollt.

S. rosmarinifolia. B. lineal-lancettl.

KnL.: Kielf, mit auf beiden Seiten etwas zurückgebogenem Rand.

Populus grandidentala. B. eif., P. italica. B. breit rautenf., P. d. stata. B. fast 3 cokig, rautenf., P. gracca. B. 3 cokig c. KnL.: Von beiden Seiten eingerollt.

P. alba. B. herzf.-breit cirund, buchtig gelappt.

Knla: Rinnenf., deckend.

Empetraceae.

Empetrum nigrum. B. lineal, leder.

KnL : Rand auf beiden Seiten zurückgerollt, bleiben!

Gymnospermeae.

Coniferae.

Pinus excelsa, Strobus, Cembra, B. nadelf. KnL: Klappig.

Blatter schmul lineal, steif, spir.:

Ahies alba; Picea nigra, alba; Larix europaea, dahurica; Cedeu atlantica, Libani; Tsuga Doughisii, canadensis; Cryptoneres juponica; Taxus baccata; Taxodium distichum.

KnL.: Flach, kaum deckend.

Cephalotazus drupacea, Fortunei. B. lineal. KnL.: Schwach rinnenf., deckend.

Thuya orientalis, occidentalis. B. schuppenf, gegenst.

KnL.: Rinnenf., klappig.

Araucaria imbricata. B. pfriemf. od. cilancettl., sitzend.

KnL,: Rinnenf, deckend.

Juniperus communis, canadensis. B. Istricust., 3 st.

KoL: Ringent, im Wirt, klappig.

Salisburia adiantifolia. B. rhombisch-facherf., meist 2 lapp. KnL.: Von beiden Seiten etwas eingerollt.

Cycadeae.

Cycas revoluta. B. paar, gefled., FiedB. lineal.

KnIa: FiedB, schneekenf, von der Spitze gegen die Im-, nach vorn aufgerollt. Spindel meist ebenfalls etwas schneekenf, nach vorn gerollt.

Monocotyledoneae.

Hydrocharideae.

Essica canalensis. B. ovol. 3st.

KnL.: Rinnenf, bis gerollt, im Wirt, unregelm. deckend. (Fig. 38.)

Valianeria spiralis. WB. lineal, 2 re.h.

Kul.: Flach, deckend.

Hydrocharis morsus ranae, WB, rundl-nierent,

KuL: Spiralig eingerolli.

Tromea bogokusis. WB. herzf.-rundl., fleisch.

KnL.: Uebergerollt.

Orchideae.

Orchis Merio, u. a. B. Lingl.-lancettl.

Ophrys gramfera, u. a. B. oval-hucettl.

Homanloglossum hiremum, B. breit lancettl.

Acres anthropophora. B. lancettl.

Gymnadenia conspica. B. verlängert lancettl.

KoL: Uebergerollt, deckend.

Her Irobium mobile, B. oval-lancettl., 2 re.h.

Vin la fora. B. lineal-lancettl., 2 reili.

Cy, ope hum insigne u. a. B. oval-lancettl., 2 reih.

Maxiaria longifoha, B. lancettl., 2 resh.

Exidendron macrobudum u. a. B. lancettl, 2 resb.

KuL: Zsgelegt, restend.

Odentoglossum maculatum. WB, einzeln, lancettl, leder-fleisch, mit angeschwollener Bhasis.

KnL; Zsgelegt.

Scitamineae.

Zingeber officinole B. lancettl , 2 reih.

Kul.: Spiralig emgerolit, ohne Regelm, rechts od. huke, deckend.

Curcuna longa, rubricaulis. B. oval, 2 reih.

Kala: Spiralig eingerollt, moistens regelin, rechts a, links abwechselnd.

Cestus speciorus. StB, chipt., in gedrangter Se ralo stehend.

KnL: Spiralig eingerollt bezw. tibergerollt, 1) deckend.

Hedychium flavum, coccineum u. a. B. oval, 2 reih.

KnL.: Spiralig eingerollt, ohne Regelm. rechts od. lini

Maranta zebrina, Massangeana. B. ellipt.

KnL.: Spiralig eingerollt.

Thalia dealbata. B. eif.

KnL.: Spiralig eingerollt.

Canna indica, u. s. B. oval, 2 reih.

KnL.: Spiralig eingerollt, meistens rechts.2)

Musa ensete u. a. B. gross, oval, spir.

KnL: Spiralig eingerollt, soweit beobachtet, nur rechts

Strelitzia reginae. B. oval.

Kul.: Spiralig eingerollt.

Ravenala madagascariensis.

KnL: Spiralig eingerollt.

Bromelia ce ae.

Nidularium amazonicum. B. lineal-lancettl.

Pitcairnia lepidota, B. lancettl.

Macrochordium melanathum. B. lancettl.

Vriesea speciosa. B. lancettl.

Pholidophyllum zonatum, B. lancettl.

KnL.: Tutenf. übergerollt, deckend.

Irideae.

Blatter schwertförmig, steif, 2 reih.

Iris germanica u. a.

Sisyrinchium convolutum u. a.

Gladiolus gandavensis.

Vieusseuxia glaucopis.

Tigridia Pavonia.

Montbretia Potsii.

Moraca bicolor.

Tribmia striata.

Ixia squalida.

⁴⁾ Emige Expl. zeigten Regelm, in der Art der Emrollung, andere gegen meht. An 2 Expl. waren die in Spirale rechts am Stengel siehenden sammtlich links eingerollt. An einem anderen Expl. waren die in Spirale lie stehenden B. sämmtlich rechts eingerollt.

Von ca. 200 in der KnL, untersuchten B, verschiedener Canna-Art waren nur 3 links eingerollt.

Kul.: Zegelegt, an der Boss reltend; von da ab bs zur Spitze sind die mit ihrer Oberselte aufelnander gelegten Langshullben verwachsen.

Creeus selicus. B. lineal, straff.

KaL : Flach.

Amaryllideae.

Agare americana, halepensis u. a. RusB. lancettl., fle.sch. Knl.: Uchergerollt, deckend.

Fourroya ultisuma, gigantia u. a. Rosh, lancetti, fleisch. Kul.: Uebergerollt, deckend.

Beschorneria californica, u. a. RosB. lancettl., struff.

KnL; Uebergerollt, deckend.

Amarglis curcifilia u. a. Grundst. B. lineal, 2 rech.

Kul.: Flach, deckend.

Haemanthus figrinus o a. Grundst. B. 201 2., breit zungenf.

Kol.: Die 2 B. liegen flich mit ihrer Oberseite aufeinander

Astronomeria psilacena, StB, oval, Al, hirtello, StB, lancettl,

KnL.: Ucbergerollt, deckend.

Pascratium maritimum, Grundst, B. oval-lancettl.

Kal.: Uchergerollt, deckend.

Cruom copense. Grundst. B. gross, broad, rinnig, 2 re.h.

KnL.: Erst flach, dann rinnenf., deckend.

Narcissus Pseudo-Narcessus, Grundst, B. Inneal, 2 reth.

KnL: Flach, deckend.

Levergum aestreum, Grundst. B. Imeal, 2 reib.

KnL: Fluch, deckend.

Dioscoreae.

Tarnes communes, B. herzf., zagespitzt.

Kal.: Rinnepl. mit an der Basis schwach eingeliegenem Rand.

Testadmaria Ecphantipes. B. herzmerenf., einf. ultern.

KnL. Rinnens

In seven bulbiliera, B. handf gelappt in getherlt, sind altern. Knl., Ber augedentet strahliger Falty in Univ. rament.

In so rea till wa. B. herent,

Knf.: Im Umr. rinnent, wedley langifulter

Liliaceae.

Smilax Walteri, StB. eif.

KnL.: Bei angedeuteter einf. Faltg übergerollt.

Asparagus verticillatus. B. stielrund in mehrblättr. Wirt. KnL.; Klappig.

Geitonoplesium cymosum. StB. lancettl., einf. altern. KnL.: Zsgelegt, reitend.

Convallaria majalis. Grundst. B. länglich-oval, meist zu 2.

Kul.: Spiralig übereinander gerollt, meist das eine rech das andere links eingerollt, seltener B. von beit Seiten eingerollt.

Polygonalum multiflorum, officinale. B. eif.-längl., 3 reih. KnL.: Gerollt, deckend.

P. verlieillatum. B. schmal lancettl., 3-5 st. KnL.: Rinnenf., im Wirt. theilweise deckend.

Smilacina racemosa. B. oval, 2 reih. KnL.: Gerollt, deckend.

Aspidistra lucida, variegata. B. oval.

KnL.: Ohne Regelm, links od. rechts spiralig eingerollt.

Hemerocallis flava, fulva. B. lineal-lancettl., 2 roih.

KnL.: Zsgelegt, reitend.

Muscari comosum. Grundst. B. lineal-lancettl., rinnig.

KnL.: Uebergerollt, deckend.

Funkia subcordata, orata. Grundst. B. herzf.

KnL .: Spiralig eingerollt.

Phormium tenax. B. lineal-lancettl., 2 reih.

KnL.: Zsgelegt, reitend.

Aloe ferox u. a. RosB. pfriemf,-lancettl., fleisch. KnL.: Etwas rinnenf., deckend.

Dracaena australis u. a. RosB. lancettl., steif.

KnL.: Uebergerollt, deckend zu kegelf. Endkn.

Yucca alvifolia, tricolor. RosB. lineal-lancettl., steif. KnL.: Uebergerollt, deckend zu kegelf. Endkn. Asph delus luteus. Grundst. B. pfriemf., 3 kantig. RnI.: Rinnenf., deckenJ.

150m Porrum, Somodoprasum, B. breit lineal, 2 redi. Kal.: Zagolegt, reitend.

M. narcissidorum, B. lineal, 2reih. Kul.: Flach, deckend.

.11. ursimum, Grundst. B. lancettl., 29 2.

KnL : Von beiden Seiten zuräckgerollt.

M. Sopaum, Grundst. B. breit lineal, zungenf. KnL.: Ucbergerollt, deckend,

Agopardius umbellatus, Grundst, B. lineal, 2 reih.

KnL.: Flach, deckend.

Scilla maritima, sicula u. a. Grundst. B. breit lancettl, Sc. sibirica. Grundst. B. Lucal-lancettl.

Kal : L'ebergerollt, spater rinnent, deckend.

thrombogalum caudatum. B. trest buend, rinnig, 2 resh.

Kal.; Gerollt, deckend, Eucomis punctata, B. lancettl.

Kni.: Ucbergerollt, deckend.

Li'um candidum, B. breit lineal, L. ti pinum, chalcedonicum, B. langl, Kula: Gorollt, deckend.

Hypenchus orientalis. Grundst. B. breit lineal, rinnig. KnL.: Gerolit, deckend.

Tulpa spicestris. Grundst, B. lancettl., rinnig.

Kul.: Uebergerolit, deckend.

Explorenium deux coms. Grundst. B. oval-ellipt, leder.

Knl.,: Von beiden Seiten eingerollt.

Frit laria imperialis, StB, oval-lancettl., nicist wirtelst. Kull.; Rinnenf., deckend.

Lucinia modesta, 5tB pfriemf, in mehrhlattr. Wirt

Knl. : Rannenfa im Wirt, decken l.

Tricy is j ipena a, hirla. B. erlancettl., 2 resh.

KnL.: Rechts od. links übergerollt, deckend.

Frakaria grandelora, B. oval-lancettl., 2 reili,

KnL.: Zsgelegt, reitend.

Trollom ressile R. oval 7 1 3 in endstand. Wirt. Kal. Entweder sin ! 2 R in emander zwischengerollt, und das 3, ist daruber gerollt, oder alle 3 B. sind golf in emandergerollt. (Fig. 35.)

Paris quadrifolia, B. oval-ellipt., meist zu 4 in endst. Wirt Rul.: Gedreht, stets rechts incinander gerollt. (Fig. 17

Colchicum autumnale u. a. Grundst, B. lancettl,

KnL.: Ucbergerolit, deckend.

Verutrum nigrum u. a. StB. breit ellipt.

KnL.: Ungleichm, in Längsfalten gelegt, im Umriss i not deckend.

Pontederiaceae.

Heteranthera zosterifelia. StB. lineal, einf. altern-

KoL.: Flach, deckend.

Het. reniformis, StB, herzuierenf-rundl., einf. altern.

KuL.: Spreite spiralig um den Bstiel des nachst altere

Lichhornia cordata. B. herzf., Bstiel aufgeblasen.

KnL.: Spreite rinnenf, den Stiel eines altern B. umfassi Eight, crassiges B. herznierenf., Rstiel nufgeblasen.

KnL.: Spreite übergerollt, den Stiel eines alteren B. umfasst

Commelinaceae.

Commelina japonica u. a. B. lancettl.

Kul.: Rechts od. links übergerollt, oft noch Seitenran schwach eingerollt.

Tradescentia crassula, B. oval-lancettl., 2 reih., Tr. aspera, cir ja B. lancettl., 2 reih.

KnL.: Uebergerollt, deckend.

Tr. discolor, B. vilancettl.

KnL.: Tutenf. ubergerolit, deckend.

Tountia erecta. B. eilancettl.

KnL.: Gerollt mit auf beiden Seiten ungleichmassig gerollten Rändern, deckend.

Spironema fragrams. B. lancettl.

KnL.: Tutenf. ubergerotti, deckend.

Dichorisan Ira ocata. B. oval.

Kull: Gerollt um einzeröllten Seitenrandern, derken !

Palissia Barteer, B. oval.

KnL.: Uebergerollt, oft unt ungleichmassig eingerell Seitenrundern.

Palmae.

Protehmina filamentosa, Livistonia subg'obosa, Sabal mmor, B. facherf., Vorderrand bas zur Matte regelmussig eingeschnitten unt lancettl. Segm.

Knl., Regelmassig längsfaltig, mit beiderseits scharfen Kanten (Fig. 17.)

Satur Admisoni. B. undentl. facherf, oft nur 2th, mit breiten abgestutzten Segm,

Knl., Regelmassig langsfaltig, (wie Pritch.)

Chamardorea Schiedeana. B. abwechselnd gefled., FiedB. lancettl. Knl.: FiedB. zsgelegt, aufgerichtet, der Spindel senlich anliegend.

Pandanaceae.

Part land Lars, nigrocarpus. B. lineal lancettle, steif, 3 rech.

Kal.: Bei ungedeuteter einf. Faltg reitend, das jungste B. ist bis zur halben Breite seiner Langshulften glatt zagelegt. Von da an sind die Längshülften frei und atehen von einander ab. (Fig. 45)

Arvideae.

Arum macula.um u. a. B. spiesspfeilf.

KnL.: Spiralig eingerollt, 1)

Ariswum vulgure. B. pfeilf.

Kal.: Spiralig eingerollt.

Typhonium dicaricatum, B. pfeilt,

KnL.: Spiralig eingeroht.

Aberurus ternatus, R. herzf., spater 3hppig. u. 3th.

Kal..: Spiralig eingerollt.

Secondum punctatum, guttatum, pedatum. B. fassf, lang gestielt, Segm. (val., in ungerader Angald bis 15 28hl.

KnL.; Die einzelnen Segm. hegen übergerollt, oft etwas zerknittert in 3 Abtheibingen incinander. Bezeichnet man das nottle Segm. mit u, die 2 rechts u. links von demselben befindlichen mit b u b', die nachst folgenden mit e u. c', d u. d' u. s. f., so lasst sich zunachst erkennen, dass die Segm. u, b u. h' die

⁾ to dir R=1 -of and dischen Eq.), satisfies Received rate notice of rate loss $m_{\rm p} \approx 30$

tusseren Umhüllungen der sammtlichen abrigen Sdarstellen. Segm. a birgt in seinem Innera eich welche unabhängig von einander übergerolt se also nebeneinander liegen, ein, e' sehliesst elwie bin, b'eine Reihe Segm, in abwechselnder Beaut folge ein; und zwar begt in bibezw. b' Segm bezw. d', in e bezw. e' liegt eibezw. e'; diberwienthalt dann noch fibezw. fin. s. w. (Fig. 53)

Bemerkenswerth ist auch die Regelmassigkeit i der Art der Emrollung. Die Segms rechts vom man-(die Oberseite des B. Letrachtend) waren ber viuntersuchten Expl. obiger 3 Arten nur rechts et rollt, der rechte Seitenrand war mithin der midie Segm, der linken Seite waren dugegen meist links eingerollt. Das mittle Segm, war entwekrechts od, links eingerollt.

Das junge B. entwickelt sich in dieser Wezwischen Schuppenb. oder in der Betielscha die eine alteren B. Gewöhnlich liegen die 2 Abtheitungen, von den Segm. b. u. b' umschlossen sind, nach awarts gebogen dem Betiel an, wahrend die ein mittlen Segm. umhullte aufwarts gerichtet ist u. reerst aus der Betielscheide dringt. Es tritt jedelt manchmal auch der Fall ein, dass alle 3 Abtheilungen un dem hackenf. gekrummten Betiel nach abwars gebogen sind. Alsdann schiebt sich bei der Lawickelung zuerst die Wolbang des Betieles darb der Betielscheide des ülteren B.

Amorphophallus companulatus, Blumci, Ricieri. B. 3th., Segm. we die Aeste einer Baumkrone ausgebreitet oft nochbod verzweigt, unpaar. fiederschnittig.

KnL.: Fiederabschnitte von beiden Seiten eingerollt, Sogn. senkrecht aufgerichtet.

Alocasia odora, Indica, antiquerum. B. herzf., schildstiel.

KnL : Spiralig eingerollt.

Gonatanthus sarmentosus B. herzf., schildstiel.

KaL.: Spiralig eingerollt.

Caladum mirabile. B. herzf., schildstiel.

KnL.: Spiralig eingerollt.

Remusatia viripara. B. herzf., schildstiel.

KnL .: Spiralig eingerollt.

Redardia achiepica, B. pfeilf.

Kela: Spiralig eingerofft,

Phi'deadron Sellorianum, B. herzeif., Ph. erassinercam, B. lancettl., Ph. pianatilidum. B. im Umr. herzf.-rundl., unregelm. finderth.

KuL.; Spiralig eingerollt.

Torneba fragrans, B. herzf.-rundl., durchlöchert,

KnL.: Spiralig eingerollt.

Carla palustris. B. horzeif.

KnL.: Spiralig eingerollt.

Antherium Galestti, Scherzerianum. B. lancettl., Anth. Aubleti. B. eilancettl., Andi. Andreanum. B. pfeilf. und abgerun le'en Segin. der Bass., Anth. Wi'denowii. B. oval.

KnL: Spralg emgerollt.

Acorus Calamus, gramineus, B. lineal, schwertf., 2 reih.

KaL .: Zsgelegt, restend.

Pollos digitata. B. lingerf., mehrzahl.

Knl.: EmzB. bei augedeuteter einf. Falty übergerollt, im Kreise aufgerichtet. Das Ganze ist schwach schraubenartig gedreht.

Puth, scandens, B. herzf, einf, altern,

KnL.: Spiralig eingerollt, sammt der Endkn. von einem Deckb. umhüllt.

Alismaceae.

Misma Plantago, Grundst. B. ed.

KnL: Von beiden Seiten eingerollt.

AL rammeuloides. Grundst. B. lineal-lancettl.

KnL : Gerolit od. ubergerolit.

Limnocharts Humboldti, Schwimmb, cirandl, mit schwach horzt, Basis.

KnL: Von beiden Selten eingerollt.

Sapilaria sagilaefolia, macrophylla, u. a. B. pfelf.

KnL.: Von beiden Seiten eingerollt; die 2 Bzipfel der Basis sind auch von der inneren Seite eingerollt.

Najadaceae.

Pramogeton natans, Schwimmb, ellipt

Knl.: Von beiden Seiten eingerollt.

Apenogeton distactions. Schwimmb, lancettl. KnL: Von beiden Seiten eingerollt.

Cyperuceas.

Carex maxima u. a. B. lineal-lancettl., 3 reih. Caperus glomeralus u. a. B. lineal, 3 reih.

KnL.: Bei angedeuteter einf. Faltg reitend. Das jangen.
B. ist bis zur halben Breite seiner Längshalften gut
zsgelegt. Von da an sind die Langshalften frei er
stehen von einander ab. (Fig. 45.)

Gramineae, 1)

Blatter lineal, seltener lancettlich, einf. altern., am Grankscheidig.

Triticum vulgare u. a.

Secale cereale u. a.

Hordeum murinum u. a.

Alopecurus pratensis u. a.

Holeus mollis u. a.

Avena sativa u, a.

Phalaris arundinacea.

Milium effusum.

Phyliostachys bambusoides.

Sorghum saccharatum.

KnL.: Abwechselnd rechts u. links übergerellt, 2) bezw. spiralig eingerellt, deckend.

Melica nutans.

KnL.: Abwechselnd rechts u. links übergerollt, deckend. Mel. ciliala.

Kal.: Rinnenf., deckend.

Bromus segelalis, racemosus u. a.

KnL.: Abweehselnd rechts u. links übergerollt, deckent

Br. erectus, longifolius, macrostachys.

KoL.: Zsgelegt, reitend.

Lolium temulentum, arvense, italicum.

KoL: Abwechselnd rechts u. links übergerollt, dockend.

Lot. perenne.

KuL.: Zsgelegt, reitend.

Nipa splendens.

KnL: Abwechselnd rechts u. links ubergerollt, deckend.

⁴⁾ Due von dieser Familie angefahrten B espe le san I greeckentieds D . Ha Rheunscher Flora untnommen.

¹⁾ An deper Eurollang milmin auch die EScheiden Theil

St. go suka, penada u. a kala: Zegelest, restant Pet nemora'is u. a. Kala: Zegelogt, restant.

Recultate.

Die Knospenlage der Laubblätter als charakteristisches Merkmal ganzer Familien und Gattungen oder einzelner Arten.

Aus dem Speciellen Theil ergibt sieh, dass die Zahl der jenigen Familien, deren sammtliche Reprisentanten die gleiche lilatt-Knospenlage besitzen, eine sehr geringe ist. Sieht nam auch nich von denjenigen Familien ab, von welchen nur weitige Vertreter zur Untersuchung gelängen konnten, so wire i tigentlich nur die Nymphicaisen unt von beiden Seiten eingerrahten Schwimmblattern, die Polymaisen unt von beiden Seiten eingerrahten zurackgerollten, die Sedaminen unt spiralig eingerollten Blattern, und die Mimosen unt sols flachen Fiederlättern zu nennen.

Em ge andere Familien weisen zwar fauste chieh eme Form der Kacapenlage auf, es sind jedoch immer Assachnen and an len. So haben die Villacon und Ausnahme von Jon leur von beiden Seiten eingerollte Blatter. Die Population and, the Gattungen Latigrus and Orobus ausgenommen, dorch einfache Faltung der Blatter bezw. Blatt, ben ausgegeichnet. Das gleiche gelt von den Oxaliden, ausgenbumen Regleiche Einfach. Faltung har angedeutet oder voilstandig fin let sich bei den meisten Comeleubieren, Fultang der Lange und der Quere nach bei vielen Cupuliferen. Ausserdem ist haltung vorheresel end in den Familien der Rosaccan, Tiliaven und Malencia, Rolling daze gen in den Panullen der Rammedigern, Bora murn, Crucifisch, Amargindeen, Liliaven und Aroideen, Par ille Grannen unt abergeroliten Battern ist die regelmassig abwechselnde Finrolling rights and links charakteristisch. In verschiedener Weise gerollt, nie über gefaltet sind die Blatter der Lorde es S languers and Carry muliceen.

Auch unter den Gattungen sind nur weinge, deren Spice 3 gleiche Blutt-Knospenlage bei verschiedener Bluttform aufweisen,

Flora 1887.

r. B. Polygonum. Vola, Drosera, Senecio. Ber gleicher oder illicher Blattform dagegen ist die Knospenlage unter den A. einer Guttung sehr haufig dieselbe, z. B. Maynoha, Eparent Juglans, Mellanthus, Sambucus. Sie kann aber auch eine ist schiedene sein und eben dadurch für die betreffende spein charakteristisches Merkmal werden.

Im Folgenden soll auf eine Reihe von Fullen aufwerte gemacht werden, bei denen zwei oder mehrere Species derset Gattung bei gleicher oder ahnlicher Blattform sich durch n schiedene Blatt-Knospenlage unterscheiden:

- Cistus Cyprius. B. lancettl., gegenst., in der Kub. rinnenf., h. umfassend.
- Cist. monspeliensis u. a. B. lineal-lancettl., gegenst., in der Ki mit etwas zurückgerollten Seitenrandern, klappig.
- Evonymus europaeus, B. eilancettl., in der Kul., von beiden S., eingerollt.
- Er. latifolius. B. lüngh-elliph, gegenst., in der KnL. sp.ra zwischengerollt.
- Rhommus tinctoria. B. ellipt, in der KnL. von beiden Seiten e gerollt.
- Ith. Frangula, B. ellipt., in der KnL, glatt zsgelogt.
- Prunus cerusifera. B. oval, in der KnL, übergerollt.
- Pr. domestica. B. oval, in der KuL. bei angedeuteter einf. l'a ubergerollt.
- Pr. laurocerasus. B. oval, in der KnL. glatt zsgelegt.
- Potentilla fruticosa. FiedB. in der KnL. von beiden Seiten zur gerollt.
- Pot. bifurca, FiedB. in der KnL. flach (vergl. pag. 512.) Pot. anserina, FiedB. in der KnL. zsgelegt.
- Dryas octopetala. B. ellipt., in der Knl., von beiden Seiten rackgerollt.
- Dr. Drumondii. B. ellipt., in der KnI., einf. gefaltet mit schwizuräckgebogenem Rand.
- Pirus coronaria. B. eilancettl., in der Knl., glatt zsgelegt.

Pir. communs. B cif., in der KaL, von beiden Seiten eingerollt. Pir malus u. a. B. eilangl., in der KaL, bei angedeuteter einf. Faltg übergerollt,

Cormes mas, sanguinea. B. e.f., gegenst., in der Kull. von beiden Seiten eingerollt.

Corn. florida, sibirica. B. oval, gegenst., in der Kal., bei angedeuteter einf. Faltg halbumfassend.

Araba papprifera B. handf, gelappt in der KnL. strahlig gefaltet. Ar. Sibold. B. handf., bucht, gelappt, Segm. in der KnL. bei angedeuteter einf. Faltg übergeröllt.

117 dedendron punctatum. B. oval, in der Kull. geröllt.
117. indicum u. a. B. oval, in der Kull. von beiden Seiten zurückgeröllt.

Jasminum officinale. FredB. in der KnL zegelegt, nufgerichtet.

Jasm. repolutum. FredB. in der KnL, rinnenf., seitlich von der
Spindel abstehent.

Gentiana Wangewie, B. oval, gegenst., in der KnL. zwischengerold. Gent. acquiis u. a. B. oval, gegenst., in der KnL, kielf., klappig

Vironica Lacandiana. B. oval, gegenst, in der KnL. rinnenf., klapper.

Ver. Andersoni. B. oval, gegenst., in der KaL. kielf. klappig

Begania grandiglora. FiedB. in der KnL. zegelegt, aufgerichtet. Bega. jasminoides. FiedB. in der KnL. schwach kielf., seitlich von der Spindel abstehend.

Salria of cinalis. B. eilancettl., gegenst., in der KnL. zwischengerollt.

Sale, splenders, B. cilancettla gegenst., in der Kala flach, dannkielf., klappig.

Salix viminalis. B. lineal-lancettl., in der KuL. von beiden Seiten etwas zurückgerollt.

Sal. phirica B. lineal-hancettl., in der Kal., ubergerollt.

Verschiedene Art der Knospenlage bei gleicher Blattbam.

Wir sahen bereits im letzten Abschnitte, dass gleiche haftering gleiche Knospenlage nicht bedingt, Indem sogar in Species derselben Gattung sich Verschiedenheiten in die Hinsicht gezeigt haben. Es dürfte nun von Interesse son in verschiedenen Knospenlagen der wesentlichsten Bluttformen auzuzahlen, wobei besonders auf die Mannigfaltigkeit der Knospilagen zusammengesetzter Blütter aufmerksam gemacht seit

1) Einfache Blätter.

Blattform: lineal.

Knospenlagen:

Flach. (Linaria stricta.)

Rinnenförmig. (Epilobium Dodonei.)

Kielformig. (Gypsophila repens)

Zusammengelegt. (Acorus gramineus.)

Von beiden Seiten zuräckgerollt. (Lavandula angustifolia.)

Blattform: lancettlich.

Knospenlagen:

Flach. (Ixanthus viscosus.)

Rinnenformig. (Oenothera biennis.)

Kielformig: (Rubia tinctorian,)

Zusammengelegt. (Chorizema Manglesii.)

Uebergerollt. (Saliz alba.)

Spiralig eingerollt. (Phyllostachys bambusoides.)

Tutenformig übergerolit. (Spironema fragrans.)

Von beiden Seiten eingerollt. (Weigelia rosea.)

Von beiden Seiten zurückgerollt. (Allium ursinum.)

Blattform: oval.

Knospenlagen:

Rinnenförmig. (Kalmia latifolia.)

Kielformig. (Philadelphus inodorus.)

Glatt zusammengelegt. (Pomaderris prunifolia.)

Zusammengelegt, wellig querfultig. (Planera Richardsi.)

Uebergerollt. (Escullonia magrophylla.)

Spiral g eingerallt. (Curcuma longa.)

Bei ungedesteter einfacher Faltung übergerollt, (Prunus domestica.)

Von beiden Seiten eingerollt. (Celastrus scandens.)

Von beiden Seiten zuräckgerollt. (Polygonum vieiparum.)

Blattform; elliptisch.

Knospenlagen:

Fluch. (Veronica beccabunga)

Rionenformig. (Galium robindifolium.)

Ka Horning, (Thymus Serpyllum.)

Vebergerollt. (Actinidia polygama.)

Spiraliz einzerollt. (Saxifraga crassifolia.)

Zasammengelegt. (Rhamnus Frangula.)

Well, g laugsfultig, (Gentiana lutea.)

Rei angedeuteter emfacher Faltung übergerollt. (Prunus insilita.)

Von beiden Seiten eingerollt, (Lonicera Periclymenum)

Von beiden Seiten zuruckgerollt. (Metrosideros glauca)

Blattform: eiformig.

Knospenlagen:

Flach, (Eupatorium ageratoides.)

Branenformes (Hydrangea arborescens.)

Kielformig. (Philadelphus grandylorus.)

Giatt zusummengelegt. (Cissus autorclia.)

Zusammengelegt, welling querfaltig. (Rhodotypus kerrioides.)

Ber angedeuteter einfacher Faltung übergerollt. (Simlaz Wallert.)

Uelorgerolli. (Pulmonaria officinalis)

Spiraliz eingerollt. (Thaha deathata.)

Von beiden Seiten eingerollt, (Leyorsteria formesa.)

Von beiden Seiten zurückgerollt. (Senceio alpinus)

Blattform: verkehrt eiformig.

Knospenlagen:

Rannenformig, (Telephium Impecata)

Zusummengelegt (Anona triloba.)

Untergerol L. (Acetostaphylus officinalis.)

Von beiden Seiten zurückgerollt, (Trogopyron lanceciatum.)

Blattform: spatelformig.

Knospenlagen;

Flach, (Schiera radicuns.)

Runnenförmig. (Polygala amura)
Zusammengelezt. (Gb/balaria vulgaris.)
Gerollt. (Specularia perfoliata.)
Uebergerollt. (Acicarpha tribuloides)
Schneckenformig nuch vorn gerollt. (Drozera spathulata.)

Blattform: herzförmig.

Knospenlagen:

Ripnentormig. (Cynanchum Vincetoxicum.)

Kielformig, (Ageratum mexicanum.)

(Hatt zusammengelegt, (Aristolochia Sipho.)

M.t Rundung zusammengelegt. (Parnassia palustris.)

Uebergerollt. (Houllaynia cordata.)

Spiralig eingerollt. (Alocasia odorata)

Von beiden Seiten eingerollt. (Viola cucullata.)

Ven beiden Seiten zurückgerollt. (Anligenon leptopus.)

Blattform: nierenformig.

Knospenlagen:

Kielförmig, (Glechoma hederacea.)

Glatt zusammengelegt. (Dichondrá repanda.)

M.t Rundung zusammengelegt. (Soldanella alphia.)

Von beiden Seiten eingerollt. (Erpelum reniforme.)

Von beiden Seiten zurückgerollt. (Nardosmia fragrans.)

Spreite mit convexer Oberseite über den Blattstiel gewilb (Saxifraga rolundifola.)

Blattform: spiess- od, pfeilformig.

Knospenlagen:

Rinnenformig. (Canarina campanda.)

Angedeutet einfach gefaltet. (Concoleulus Sepium.)

Spiraliz eingerollt. (Arum macalatum.)

Von beiden Seiten eingerollt, (Sagittarin sagittaefolia.)

Von beiden Seiten zuräckgerollt, (Rumex sculalus.)

Blattform: kreisrund, schildstielig.

Knospenlagen:

Spreite flach über dem Blattstiel ausgebreitet. (Umbilieus kei zontalis.)

Rinnenformig. (Tropacolum majus)

Von beiden Seiten eingerollt, (Nelumbium spreusum.)

Ohere Halfte der Spreite abwarts geklappt, die aufeinanderliegenden Halften sind etwas um den Blattstiel gerollt. (Hydrocolyle bonariensis pag. 523.)

Blattform; zweilappig.

Knospenlagen:

Zusammengelegt. (Baulima scandens.)

Her angedeuteter einsacher Faltung von beiden Seiten eingerollt.
(Dumasa muscipula.)

Blattform; handfürmig gelappt oder getheilt.

Knospenlagen:

Rinnenförmig, (Bryonia dioica)

Zusnumengelegt. (Hedera Helix.)

Strahl, g gefaltet. (Passislara,)

Vom helden Seiten zurückgebogen. (Platanus.)

Von alten Seiten über den Blattstiel zurückgeschlagen. (Hy Irophyllum vorgenieum.)

M.t convexer Ober-cite über den Blattstiel gewölbt. (Carica Papa, a.)

M.1 convexer Unterseite gewölbt. (Aconitum Napellus.)

Segmente schwach übergerolit, (Tropacolum peregrinum.)

Segmente rinnenformig zu einem Köpschen zusammengebogen. (Gerandum macrorhesum.)

regmente von beiden Seiten eingerollt. (Anemone sylvestris).

Blattform: handformig gelappt oder getheilt, schildstielig.

Knospenlagen:

Strablig getaltet, (Ricinus communis.)

Segment von allen Seiten über den Blattstiel zurückgeschlagen, denselben rinnenförmig umgebend. (Podophyllum pellatum.)

Blattform; fussformig.

Knosj enlagen:

Segmente zusaumengologt, (Cyclanthera pedata.)

Se un nie rinnenformig in einander gerollt. (Helchorus viridis.)

Segmente übergerollt, in 3 Abilieilungen in einunder liegend.
(Sauromatum pedatum.)

Blattform; fiederspaltig oder fiedertheilig.

Knosj enlagen:

Ganzos Blatt übergerolit. (Serratula radiata.)

Segmente glatt zusammengelegt, (Mchanthus major.)

Segmente rinnig zusammengelegt. (Bryophyllum pinnatum.)

Segmente von beiden Seiten eingerollt. (Cephaluria.)

Segmente gerollt, (Pyrethrum macrophyllum.)

Segmente rinnenformig mit concaver Oberseite auf gerichtet en Endsegment dachriegelartig auf beiden Seiten decken (Centaure Scabiosa.)

Segmente rinnenformig mit concaver Unterseite auf beitet Seiten abwärts geschlagen. (Acanthus mollis.)

2. Zasammengesetzte Blutter.

Blatt zweizählig bezw, einpaarig,

Knospenlagen:

Einzelblatter flach mit den Oberseiten aufeinanderliegen! (Zugephyllum Fahage.)

Einzelblatter zusammengelegt, (Oxalis leporina.)

Einzelblatter von beiden Seiten eingerollt. (Lathyrus latifolius)

Einzelblätter übergerollt. (Lothyrus angulatus.)

Blatt dreizählig.

Knospenlagen:

Einzelbätter flach, seitenstundige seitlich abstehend. (Jasmuum frutiems.)

Einzelbhitter rinnenförmig, das mittle deckt mit den Sehenrandern zum Theil die der seitenständigen. (Ara. s trifoliala.)

Einzelläuter Lielstermig, die seitenstandigen liegen der Unterseite des mittlen un. (Eupatorium cannalinum.)

Einzelblätter zusammengelegt. (Cytisus Laburnum.)

Einzelblatter von beiden Seiten eingerollt. (Staphyka trifoliata)
Einzelblatter von beiden Seiten eingerollt-ubergerollt. (F.-

medium.)

Linzelblatter von beiden Seiten schwach zurückgerollt. (P) -- trifoliota.)

Linzelblatter gleichmassig incinander gerolft. (Menyath's trafficials.)

Die 2 seitonständigen Einzelblätter zwischengerollt, das mittle darüber gerollt. (Menyanthes trifohata.)

Blatt vierzahlig.

Konspenlugen:

Liezelbhetter zusummengelegt, nebeneinander aufgerichtet. (Pathira aquatica.)

Ennzeiblätter zusammengelegt, 3 nebeneinunder, das 4. in entgegengesetzter Richtung dazwischen, das Ganze abwärts geknickt. (Oxalis letrophylla, pag. 24.)

Blatt funf bis siebenzählig.

Knospenlagen:

Linzelblatter rinnenförmig, (Aralia quinquefolia.)

Emzelblatter zusammengelegt. (Aeseulus.)

Einzelhatter bei angedeuteter einfacher Faltung übergerollt. (Dentaria digitala.)

Blatt mehrzählig.

Knospenlagen:

Emzelblatter zusammengolegt, im Kreise aufgerichtet. (Lupinus esculentus.)

Einzelblatter zusammengelegt, alle nach einer Seite abwärts gebogen. (Oxalis enneaphylla.)

Einzelblatter bei angedeuteter einfacher Faltung übergerollt, im Kreise aufgerichtet. (Podos digitata.)

Blutt paarig gesiedert.

Knospenlagen;

Frederblatter flach, vor der Spindel aufgerichtet, die 2 obersten mit ihrer Oberseite aufeinandergelegt, die übrigen ziegeldachartig anliegend. (Cassia Aeschynomene.)

Frederblatter flach, hinter die hackensternig nach aussen und abwarts gekrummte Spiedel abwarts gesehlagen, so dass die Unterseiten sich beruhren, zugleich auf beiden Seiten ziegeldachartige Deckung, (Biophylum sensitieum.)

brederblatter zusummengelegt. (Ceratoma Siliqua.)

Fiederblatter übergerollt. (Orobus rernus)

Prederblatter schneckenformig nach vorn aufgerollt. (Cycas

Blatt unpaarig gestedert.

Knospenlagen;

Fiederblater flach, aufgerichtet der Spindel zu beiden Seiter anliegend. (Polenkila bifarca.)

Fiederblatter schwach kielförmig, von der Spindel abstellen!

(Rignonia jasminoides.)

Fiederblütter rinnenförmig vor der hackenförmig nach var gekrämmten Spindel etwas aufgerichtet. Die der eines Seite greifen genau abwechselnd zwischen die der anderen, (Polemonium cocrukum.)

Finderblätter im Langsschnitt rinnenformig, vor der Sp.a.

zusammenneigend. (Limnanthes alba.)

Frederblatter glatt zusammengelegt, (Robinia Pseudacacia.) Frederblatter rinnig zusammengelegt, (Nandina domestica.)

Finderblätter bei angedeuteter einfacher Faltung übergers'.
(Dentaria pinnata.)

l'iederblatter Obergerollt. (Cimonia capensis.)

Fiederblätter von beiden Seiten eingerollt. (Sambucus.)

Fiederblätter von beiden Seiten zuruckgerollt. (Potentilla frutioner . Fiederblätter von beiden Seiten eingerollt-übergerollt. (Carya alba)

Gleiche Art der Knospenlage bei gleicher Blattform.

Die soeben gegebeue Zusammenstellung zeigt zwar, das bei derselben Blattform die mannigfachsten Arten von Knospenlagen möglich sind; es ist jedoch aus dem Speciellen The ersichtlich, dass bei manchen Blattformen, obgleich sie Rippresentanten verschiedener Familien angehören, meist eine Ander Knospenlage häufiger wiederkehrt, dass mith in die übrigen Formen als Ausnahmen gelten können. Es sei z. B. auf die dreizahligen Blätter aufmerksam gemacht, bei denen die Faltung der Einzelblätter die gewöhnlichere Knospenlage ist (Familien: Rosacen, Oxaliden, Papilianaceen u. a.) Rollung finder sich nur bei Menginders, auch die übrigen oben angeführten Knospenlagen derselben trifft man nur vereinzelt. Das Gleich zult von den mehrzühligen Blättern.

Bei gestederten Blattern ist die einsuche Faltung der Frederbitter vorherrschend. (Familien: Papilioniacen, Resident, Justim dem, Oleacen u. a.), bei stedertheiligen die Faltung der Segmann Handsormig gelappte oder getheilte Blatter sind tweist strutten faltig. (Familien: Maloacen, Acerineen, Passiploren.) Ausfallen.

ist auch die haufige Zurückrollung von beiden Seiten bei lineallancettlichen, langlichen und lancettlichen Bluttern. (Species: Tumana arabwa, Quercus Phelos, Salix resmarinifelia, Lysimachia biyrsi kra, Comptonia asplemfolia, Banksia collina, Nerium Oleander, Lechan palustre, Cistus monspenensis, Rosmarinus officinalis, Lavandula angustifelia u. a.

Einflass der Nervatur der Blätter auf ihre Knospenlage.

Die Nervatur der Blatter kann für die Knospenlage dersellen massgebend sein, wenn sie deutlich ausgepragt ist.

Bei der einfuchen Längsfaltung dient der dus Blatt in zwei gleiche Hälften theilende Mittelnerv als Kante für dieselbe. Wir treffen dies bei den verschiedensten Formen einfacher Blatter un, wie aus dem Speciellen Theil ersichtlich ist. Auch die Riattehen zusammengesetzter, sowie die Segmente von tief is dertheiligen Blattern folgen meist dieser Regel, wenn sie symmetrisch und von einem scharf hervortretenden Hauptnerv durchzogen sind z. B. Papilionaccen, Mehanthus. Ist dies nicht der Fall, liegt der Hauptnerv nicht genau in der Mitte, oder ist derselbe nicht scharf hervortretend, so bleiben die Blattehen bezw. Segmente häntig flach z. B. Acacia lophantha, Potentilla Lifurca. Der Unterschied in der Knospenlage der gesiederten Blatter von Cassia floribunda und Cassia Aeschynomene (pag. 510) berüht auf diesem verschiedenen Verhalten des Hauptnervs.

Ist ein Blatt von mehreren parallelen Längsnerven durchzegen, so kann die Faltung eine mehrsache sein. Sie ist beiderseits scharf, (Fig. 17) wenn auf Ober- und Unterseite Nerven als Kanten dienen wie bei den Palmblättern. Bei der welligen Langsfaltung tritt auf der Oberseite mielge Fehlens der Nervatur abgerundete Biegung an Stelle der scharfen Kanten, (Fig. 24) 2. B. Dussuren rubsa.

Acsuahmen sind nicht selten: Die langsnervigen Blatter von Limitus viscosus sind in der Knospenlage flach, die von Laftgrus latifolius von beiden Selten etwas eingerollt, die von Orchus vernus übergerollt, die von Bupleurum rotundifolium nur eintsch gefaltet.

Fingerschmig vom Anhestungspuncte des Blattstieles in die Spreite treten in Langsnerven sind die Ursache der Knospeniage der meisten Landschmig geluppten oder getheilten Blatter z. B. von Archa papyrifero, Passiflora. Alchemilla, Ricinus. Als Ausnahmen waren unter anderem auzulahren Hetera Hebx mit einsach

gefalteter, Erythrochaele mit allevitig über den Bluttstiel zu A. geschlagener Spreite, desgl. Polophyllum pellatum.

Von der Mittelrippe entspringende, parallel verlwier' Quernerven verursachen die wellige Querfaltung, die für : Blatter vieler Capadiferen und Rosaven charakteristisch ist.

Einfluss der Consistens der Blätter auf ihre Knospenlage,

Die Consistenz der Blätter kann von Einfluss sein auf der Knospenlage, wenn diese bereits im Jugendzustande leder, oder fleischig werden und nicht erst nach der Entfalte. Dicke, lederige oder fleischige Blütter sind im Knospenzuster! meist flach oder nur schwach rinnenserung gehogen z. P. Viscum, Selliera, Albe, die meisten Crassulacem, viele Sanjfage Arten. Lederige Blätter sind häufiger gerollt als gefaltet. In dieser Hinsicht lässt sich ein Einfluss der Consistenz mandmal da beobachten, wo sonst gleichgesormte Blutter vor schiedener Arten derselben Gattung sich durch verschieder Knospenlage auszeichnen. Es seien einige Beispiele hier erwähnt:

Aralia papyrifera mit krantigen, handförmig gelapplen Blättern hat zusammengelegte Segmente Ar. Sibolde mit lederigen Blattern von gleicher Form dagegen übergerolite bei nur angedeuteter einfacher Faltung.

Rhus Toxicodendron mit krautigen 3 zähligen Blattern hat zusammengelegte Blättehen. Bei Rh. simuda mit federigen Blattern sind dieselben rinnenförmig.

Jasminum officinale hat krautige und zusammengelegte Fied eblatter, Jasminum revolutum lederige und rinnenformig gehogen-

Die Primida-Arten lassen sich eintheilen in solche nit krautigen, in der Knospenlage von beiden Seiten zurückgrollten, und in solche mit lederigen, mehr uder weniger auswarts gerollten Blattern.

Als Beispiele von Blättern, welche lederig sind und in der Knospenlage dennoch glatt zusammengelegt, wären die von Placeurgus pinnatifolius u. Templetonia retusa unzuführen. Auch ist en nicht selten, dass mehrere Arten derselhen Gattung trotz set schiedener Consistenz der Blatter gleiche Blatt Knospenlage in sitzen z. B. in den Gattungen Daphic, Rhododendron, Light mit Senecio.

Einfluss von Nebenblättern und Blattstielscheiden.

Die Nebenblatter, welche bei vielen Pflanzen am Grunde des Blattstiels sieh finden, dienen, wie bekunnt, buuptsachlich zum Schutze der jungen Blatter. Dieselben konnen aber auch, wenn sie miteinander zu ganz oder theilweise geschlossenen Hullen verwachsen, auf die Art der Knospenlage des dazugegeborenden oder des nächst jungeren Blattes1) von Emfluss sein, indem alsdann dem jungen Blatte ein begrenzter Baum zur Entwickelung geboten wird, der es zwingt, eine bestimmte Form anzunehmen. So bilden bei einigen Rheum-Arten die Nebenblätter sackartige Hullen, in denen das Hauptblatt sammt der Endknospe eingeschlossen ist, was unregelmassige Zerknilterung der Spreite Lervorruft. Bei underen Poligonagien, unch ber Platanas, sind es tuten- oder röhrenformig verwachsene Nebenblatter, die das junge Hauptblatt und die Endknospe einschließen. Dasselbe ist hier von beiden Seiten zuruckgerollt. Ber Maynolia sind die Nebenblutter fingerhutartig verwachsen und trennen so in der Knospe die Hauptblatter vollstandig von e.nander. Diese sind glatt zusammengelegt, die aubeinanderbegunden Langshalten aber mehr oder weniger um die Endknosse gerollt. Bei Amicia und Liriodendron sind die taschenfermigen, nebenblattrigen Hüllen die Ursache der Abwurtskrumming der gestielten, zusammengelegten Spreiten.

Das Vorkommen von Blattstielscheiden bei vielen Aroiden und Schamineen kann als Ursache der spiraligen Einrollung ihrer Spreiten betrachtet werden, indem durch diese Art der Knaspenlage der dargebotene Hohlraum am besten ausgenutzt wird. Bei Cocklearia Armoracia wird die doppelte Faltung (Vig. 48) durch Einschluss der urspranglich nur übergerollten Spreite in der spaltenformigen Blattstielscheide eines älteren Wurzelblattes hervorgebracht. Bemerkenswerth sind auch die Falle, bei denen durch Blattstielscheiden eine Abwartskrummung der Spreiten verursacht wird, wie bei Thalietrum aquilegifolium, Hellebarus niger, Aegopolium Podagraria.

Knospenlage der Blätter von Wasserpflanzen.

Die untergetauchten oder schwimmenden Blatter von Wasserimmen sind, so weit meine Untersuchungen reichen, in der

[&]quot; V r.t Hilburg a Dissertation: Unber d'u Bai und de Fan film d'r De latinger Mit Zusatzen von Holdebrand. Flora 1878, Nr. 11.

Knospenlage ontweder flach oder in verschiedener Weise rollt, nie aber gefaltet.

Sehr haufig findet sich die gleichmüssige Einrollung eibeiden Seiten: Bei sammtlichen im Speciellen Theil angelähre Nymphacaceen und Najadaceen, bei den Gattungen Linnander und Villarsia der Gentiansen, den Gattungen Sagitaria. Lamosen und des Species Alisma Plantago der Alismaceen. Von beier Seiten zurückgerollte Blätter besutzt Polygonum amphabium. Und bezw. spiralig gerollt sind die Blätter von Trapa natans, Mengintrifoliata, Alisma rananculeides, Eichhoraia cordifelia, Heteromereniformis, Trianea bogotensis, Hydrochaus morsus ranae. Nrinnenformig gebogen sind die Blätter von Eichhornia erasse und Elodea canadensis. Endlich flach sind in der Kunspenia, die Blätter von Vallisneria spiralis und Heterauthera zosteratzer

Die Ursache dieser Erscheinung ist vielleicht in die Mangel einer scharf hervortretenden Nervatur verbunden neiner meist lederigen Consistens zu suchen. Es durfte interessisein, von diesem Gesichtspuncte aus weitere Untersuchung anzustellen.

Kinfluss der Knospenlage der Blatter auf deren Behaarung.

Einen Einfluss dieser Art kounte ich nur bei glatt zusammengelegten Blütter wahrnehmen. Diese zeigen häufig in
stark filzig behaarten Unterseiten notorisch kahle, gläungt.
Oberseiten, was jedenfalls daher kommt, dass die Oberseite
dieser Blätter schon durch die glatte Faltung genugend ge
schutzt ist, mithin eines weiteren Schutzes, der Behaarte z
nicht mehr bedarf z. B. Magnolia, Cotoneaster, Pomaderris prunge

Nutzen der Knospenlage.

Die verschiedenartige Faltung oder Rollung des einzeln in Blattes in der Knospe ermöglicht demselben eine verhälte semässig hohe Entwicklungsstufe noch unter der schulzen in Umhüllung der Knospendecken zu erreichen. Durch die klapper und deckende Knospenlage wird dagegen dem Vegetationepun und den jüngsten Blattanlagen ein Schutz gewahrt. Dazu tractatlerdings auch Nebenblatter, starke Behaarung, Ausscheidet, von Harz und Schleim vieles bei. Die Abwärtskritumung der Spreiten langgestielter, aus unterirdischen Stengeltheilen int springender Wurzelblätter durfte den Zweck haben, dieselbeit längere Zeit, als es bei dem raschen Wachsthum des Blatteres

moglich ware, unter dem Schutze der Enddecke zurnekznhalten. Die Zurnekrollung vieler Blatter von beiden Seiten, die Laufig eine Ideibende ist, bezweckt die auf der Unterseite derselben in Andlichen Spaltöffnungen von Witterungseinflussen zu schutzen. B. der Lacandoln, Rosmarmus, Ledum, Azalea, Rhododendron, Empetrum. Bei Pinepinala, Drosera und Dionaea wird in der knospeniage durch die Einrollung von beiden Seiten, dezwichneikenförmige Einrollung, den Bluttoberseiten, welche die Orgune zu Insectenfang und Verdauung tragen, ein trefdicher Schutz gewahrt.

Bezirhungen zwischen Knospenlage und Reiz- oder Schlafstellung.

Ueber die Frage, ob die Reiz-bezw. Schlafstellung der Blatter eine Ruckkehr zu deren Knospenlage sei, sind hereits von Hildebrand!) Sachs?) u. A. Untersichungen angestellt worden, welche das Resultat lieferten, dass eine solche Ruckkehr nur theilweise stattfindet. Damit stimmen auch meine Beobachtungen überein. Es dürfte hier zum Schlusse eine Zusummenstellung der wichtigsten Palle am Platze sein.

Bei Oxalis accinella und Verwandten sind in der Knospenlage die Einzelblatter zusammengelegt und neheneinander auf die Oberseite des Blattstieles abwärts geklappt. In der Schlafstellung dagegen sind die Einzelblatter vom Anheftungspunkt des Elattstieles nach allen Sciten abwärts gelogen, so dass die Mitt-'r.ppen derselben den Blattstiel berühren. Eine Faltung der Einzelblatter ist nur angedeutet, dagegen berühren sich immer die Unterseiten der benachbarten.

Bei Ox. lobata sind in der Knospenlage die Emzelblatter ebenfalls zusammengelegt und auf die Oberseite des Blattstiels ahwarts geklappt. In der Schlafstellung ist die Faltung die gleiche. Die Einzelblatter liegen auch nebeneinander, sind je sich nicht auf die innere, sondern auf die aussere Seite des Linttstiels abwarts geklappt.

Begehrtum sensitieum hat in der Kunspenlage sowohl, wie in der Reizstellung flache, hinter die Spindel abwärts geklappte Festerblatter. Ein Unterschied ist hier nur dadurch gegeben, dass in der Knospenlage die Spindel hackenförmig nach aussen

⁹ Dr. Friedrich Heldelrand. Its Lebesserhaltnese der Oxalisaum par 123

³J. Sandra, Uniter and Down, unprogram and dispersalisation Describing a violities can dispute the Dot Zodg, 1897, px., 733.

abwarts gekrüumt ist, während sie in der Reizstellung horiz 12 ausgestreckt bleibt.

Bei Phaseolus rulgaris, Robinia Pseudacacia und nabr-Papilionaccen mit 3 zähligen oder gesiederten Blattern sind d. Blattehen in der Knospenlage glatt zusammengelegt und neles einander ausgerichtet. In der Schlafstellung sind sie dan Krümmung der Blattstielchen etwas nach hinten abwarts pbogen bei nur schwach angedeuteter einfacher Faltung.

Bei Mimosa pudica sind in der Knospenlage die Fielblättehen flach vor den secundären Blattstielen aufgerichts
wobei die 2 obersten Fiederblätchen sieh unt ihrer Oberse
decken, die übrigen zu beiden Seiten derselben dachziegelan
anliegen. Die 4 primären Fiedern sind nebeneinander vor im
aufrechten Hauptblattstiel abwärts geknickt. In der Reizstelleist der Hauptblattstiel nebst den primären Fiedern nuch hat
abwarts geschlagen. Letztere sind dubei sieh seitlich eine
genähert, während die Fiederblattehen sich wie in der Kausselage verhalten, also nach vorn aufgerichtet sind.

Einen Unterschied zwischen Knospenlage und Reizsteller, zeigen auch die Blätter von Dionaea muscipula. Dieselben sin in der Knospenlage bei angedeuteter einfacher Faltung vibeiden Seiten eingerollt und abwärts geknickt. An der Friedlung nehmen naturgemass auch die steilen Auswicks- der Blattrander theil. In der Reizstellung sind die Blatthalften eilfach auseinander geklappt, wobei die gekrümmten Blattzahne der beiden Seiten ineinander greifen.

Figurenerklärung.

Die Figuren stellen, mit Ausnahme von 53, Diagrumme val Laubblüttern in der Knospenlage dar.

- Fig. 1. Zusammengelegt.
 - , 2. Kielförmig.
 - 3. Rinnenformig.
 - , 4. Gerollt.
 - 5. Uebergerollt.
 - 6. Ruckwarts übergerollt.
 - , 7. Mit Rundung zusammengelegt.

- ic. S. Bei angedeuteter emfacher Faltang übergeröllt.
 - , 9 Bei angedeuteter einfacher Fultung von beiden Seiten eingerollt-übergerollt.
 - . 10. Spiralig eingerolit.
 - 11. Von beiden Seiten zurückgerollt,
 - 12. Von beiden Seiten eingerollt.
 - 13. Strahlenfaitig. (Blatt 3theilig.)
 - . 14. " (Blatt 5 thenlig.)
 - 15. _ (Blatt 10 theilig, schildstielig.)
 - 16. Zusammengelegt, wellig querfaltig.
- 17. Mit beiderseits scharfen Kanten langsfaltig.
- 18. Langsfultig, (Blatt 3 mervig)
- a 13. Ber angedeuteter einfacher Faltung wellig querfaltig.
- 20. Bei unvollständiger einfacher Faltung halbumfassend. (Blatter gegenstandig.)
- 21. Kielförmig, klappig. (Blatter gegenstandig.)
- 22. Zwischengerollt, (Blatter gegenstandig)
- . 23. Sparalig zwischengerollt. (Blatter gegenstandig.)
- 24. Wellig langsfaltig, (Blatt 7pervig.)
- 25. Von beiden Seiten eingerollt-zwischengerollt. (Blatter gegenstundig, Louivera Periolymenum.)
- , 25 Von louden Seiten (ingerollt, halbumfassend, (Blatter gegenstänlig, Knaudia magnifica)
- 27. Rinnenformig unt wechselseitig sehwach übergreifenden Randern. (Blatter gegenstandig.)
- 28. Bei angedenteter einfacher Faltung hulbaumfassend mit abstehenden Seitenrändern (Blatter gegenstandig, Morma eligans)
- 20. Ranneuformig, klaypig. (Blåtter gegenstandig)
- 20. Runnenformig, halbumtassend, dann kluppig, (Blatter gegenstandig.)
- 31. Wellig längsfaltig, die Erhohungen des einen Bluttes liegen genau passend in den Fasten des gegenüberstehhenden. (Blutter gegenstundig, Genlinna lulea.)
- 22. Rinn aformig, klappig. (Blatter 3 standig.)
- , 33. Bet ungedeuteter einfücher Faltung klappag, (Blatter 3standig.)
- 2 34. Zisammengelegt, klappig. (Blatter 3 standig.)
- . 35. Zwischengerollt, (blatter 3standig.)
- . 38. ILnnest aimy his gerolit, unregilmussiz deckend (Blutter Jatumba)

Fig. 37. Von beiden Seiten etwas eingerollt, gedreht (F. 3ständig.)

35. Von beiden Seiten zurückgerollt, klappig. (Blatter

ständig.)

39. Flach, kluppig, (Blatter 4 standig.)

40. Zwischengerollt. (Blatter 4 standig.)

41. Rinnenformig, deckend, (Blatter spiralig.)

42. Kielförmig, deckend. (Blatter spiralig.)

43. Rinnenformig, deckend. (Blatter einfach alternirent)

41. Zusammengelegt, reitend. (Blatter cinfach altermrent

45. Bei angedeuteter einfacher Faltung deckend oder mitend. Das jungste Blatt ist bis zur halben Breite seze Längshalften einfach gefaltet und hat von da an atstehende Seitenränder. (Blatter Breihig.)

46. Diagramm des Blattes von Helleborus niger in let

Knospenlage, (vergl. pag. 492.)

47. Diagramm des Blattes von Geranium macrorhizum in der Knospenlage. (vergl. pag. 503.)

48. Diagramm des Blattes von Cochlearia Armoracia 11

der Knospenlage, (vergl. pag. 496.)

49. Diagramm des Blattes von Apulegia vulgares in der Knospenlage, m = mittle Blattehen der 3 Einzelblaßer, (vergl. pag. 492.)

50. Diagramm des Blattes von Menganthes trifuliata in des

Knospenlage, (vergl. pag. 537.)

, 51. Diagramm des Blattes von Helleborus viridis in der Knospenlago, (vergl. pag. 492.)

52. Diagramm des Blattes von Eupatorium cannabinum in der Knospenlage. (vergl. pag. 527)

33. Schema der Knospenlage der fussförmigen Blutter v. L. Sauromatum. (vergl. pag. 559).

Inhalts-Verzeichniss.

I. Originalabhandlungen.

Arnold F.: Lichenologische Fragmente, XXVIII. Mit	
Tafel III	145.
Buchmann E.: Mikrochemische Reaction auf Flechten-	
stoffe	231.
Diez R.: Ueber die Knosponlage der Laubblätter. Mit	
Tafel IX 483, 439,	
71 12	482.
Freyn J.: Die Gattung Oxygraphis und ihre Arten	136.
Haberlandt G.: Zur Kenntniss des Spaltoffnungs-	
apparates	97.
Hanegirg A .: Ueber Trentspohlia- (Chroolepus-) artige	
Moosvorkeimbildungen	81.
Hegetschweiler und Stizenberger: Mittheil-	
ungen über Lichenen auf ungewöhn-	
lichem Substrate	430.
Immich E .: Zur Entwicklungsgeschichte der Spaltoff-	
nungen. Mit Tafei VII 435, 459,	467.
Lietzmann E.: Ueber die Permeabilität vegetabilischer	
Zellmembranen in Bezog auf atmo-	
sphärische Luft. Mit Tafel VI, 339,	
Muller J.: Lichenologische Berträge, XXV 56	
XXVI. 268, 263,	_
336, 396,	423,
Muller J.: Revisio Lichenum australiensium Krempel-	
	113.
Maller K. Hal.: Bearage zur Bryologie Nord-Amerikas,	
	403,
Franciscose quatuor novae.	Air.

Naumann A.: Bestrage zur Entwickelungsveschichte	
der Palmenblätter. Mit Tafel IV und	
V 193, 209, 227,	250
Nylander W.: Addenda nova ad Lichenographiam	
curopacam, Continuano 47	
Rojchenbach fil. H. G.: Orchidearum species nova.	497,
Saupe A.: Der anatomische Bau des Holzes der Legu-	
minosen und sein systematischer Werth.	
275, 295, 307,	323.
Schrodt J.: Neue Beltrage zur Mechanik der Farn-	
sporangien , 177,	202
Strobl G.: Flora der Nebroden 119, 142,	164.
Velenovský J.: Morphologische Beobachtungen. Mit	
Tafel VIII.	451.
Worgitzky G.: Vergleichende Anatomie der Ranken.	C.S.
Mit Tafel I 2, 17, 33, 49, 65	, ~.
II. Literatur.	
Allescher A.: Verzeichniss in Sudbavern brobachteter	
Allescher A.: Verzeichniss in Sudbayern beobachteter	543.
Pilze	513.
Pilze	513. 2×8.
Pilze	
Pilze	
Pilze	2~3.
Pilze. Firtsch G.: Anatomisch-physiologische Untersuchungen über die Dattelpalme. Haberlandt G.: Beitrüge zur Anatomie und Physiologie der Laubmooso. Heinricher E.: Die Eiwelssschlauche der Crueiferen und verwandte Elemente der Rhona-	2*8. 11.
Pilze. Firtsch G.: Anatomisch-physiologische Untersuchungen über die Dattelpalme. Haberlandt G.: Beitrüge zur Anatomie und Physiologie der Laubmooso. Heinricher E: Die Eiwelssschlauche der Cruciferen und verwandte Elemente der Rhonadinen-Reihe.	2*8. 11.
Pilze. Firtsch G.: Anatomisch-physiologische Untersuchungen über die Dattelpalme. Habertandt G.: Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Laubmooso. Heinricher E.: Die Erweissschlauche der Cruciferen und verwandte Elemente der Rhonadinen-Reihe. Hae A.: Addenda nova ad lichenographiam europaeam.	288. 11.
Pilze Firtsch G.: Anatomisch-physiologische Untersuchungen über die Dattelpalme. Habertandt G.: Beitrüge zur Anatomie und Physiologie der Laubmooso. Heinricher E.: Die Eiwelssschlauche der Cruciferen und verwandte Elemente der Ethonadinen-Reihe. Hue A.: Addenda nosa ad lichenographiam europaeam. Exposuit in Flora Ratisbonens Dr. W. Nylander.	2*8. 11.
Pilze. Firtsch G.: Anatomisch-physiologische Untersuchungen über die Dattelpalme. Habertandt G.: Beitrüge zur Anatomie und Physiologie der Laubmooso. Heinricher E.: Die Eiwelssschlauche der Crueiferen und verwandte Elemente der Rhenadinen-Reihe. Hue A.: Addenda nova ad lichenographiam europaeam. Exposuit in Flora Ratisbonensi Dr. W. Nylander. Karsten H.: Illustrirtes Repetitorium der pharma-	288. 11.
Pilze. Firtach G.: Anatomisch-physiologische Untersuchungen über die Dattelpalme. Haberlandt G.: Beitrüge zur Anatomie und Physiologie der Laubmoose. Heinricher E.: Die Erweissschlauche der Crueiferen und verwandte Elemente der Khonadinen-Reihe. Hue A.: Addenda nova ad lichenographiam europaeam. Exposuit in Flora Ratisbonensi Dr. W. Nylander. Karsten H.: Illustrirtes Repetitorium der pharmaceutisch-medicinischen Botanik und Phar-	2%3. 11. 110.
Pilze. Firtsch G.: Anatomisch-physiologische Untersuchungen über die Dattelpalme. Haberlandt G.: Beitrüge zur Anatomie und Physiologie der Laubmooso. Heinricher E.: Die Erweissschlauche der Cruciferen und verwandte Elemente der Rhonadinen-Reihe. Hue A.: Addenda nova ad lichenographiam europaeam. Exposuit in Flora Ratisbonensi Dr. W. Nylander. Karsten H.: Illustrirtes Repetitorium der pharmaceutisch-medicinischen Botanik und Pharmakognosie.	288. 11.
Pilze. Firtsch G.: Anatomisch-physiologische Untersuchungen über die Dattelpalme. Habertandt G.: Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Laubmooso. Heinricher E.: Die Enweissschlauche der Cruciferen und verwandte Elemente der Rhonadinen-Reihe. Hue A.: Addenda nova ad lichenographiam europaeam. Exposuit in Flora Ratisbonensi Dr. W. Nylander. Karsten H.: Illustrirtes Repetitorium der pharmaceutisch-medicinischen Botanik und Pharmakognosie. Krabbe G.: Das glegende Wuchsthum bei der Gewebe-	288. 11. 110. 17.
Pilze	2%3. 11. 110.
Pilze	288. 11. 110. 171. 26.
Pilze	288. 11. 110. 47. 171. 26.



III. Necrologe — Personalnachrichten.

Eichler A. W. 112, 243 (Necrolog v. Techirch). — Kosteletzky F. 433. — Lojka 450. — Ritter Wawra von Fernsee H. 274, 387 (Biographische Skizze v. Knapp.) — Winter G. 433.

IV. Botanische Museen. — Pflanzensammlungen.

Das botanische Museum und Laboratorium zu Hamburg. 273. — Zwei käufliche Moossammlungen. 322.

V. Anzeigen. — Aufruf.

1, 48, 64, 80, 144, 208, 226, 257, 432, 466, 482.

VI. Einläufe zur Bibliothek und zum Herbar.

96, 112, 175, 226, 258, 274, 290, 306, 433, 450, 498, 514.





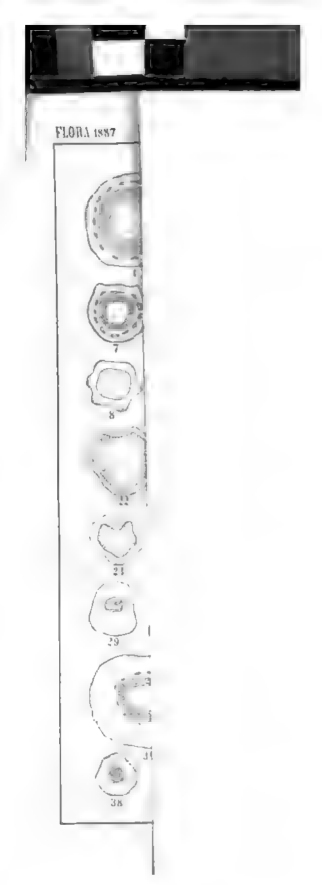


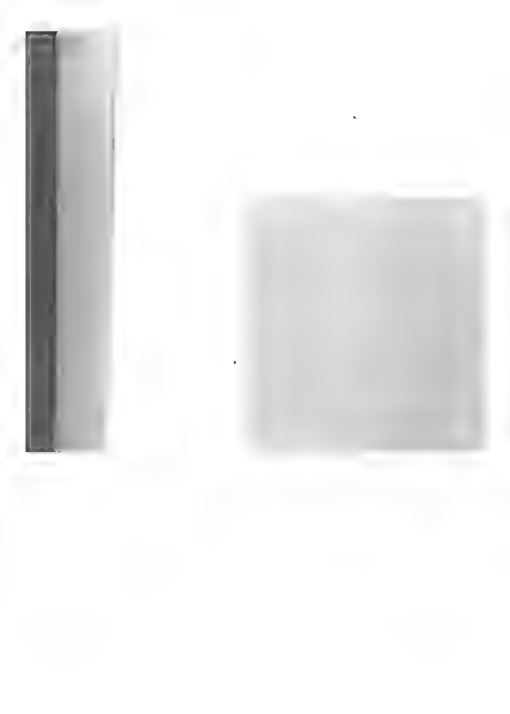




















•

































